98-1931M-11

c. 2

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

CANADA

CANADA

CANA

57 网络棒

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

BRITISH COLUMBIA

CENSUS OF AGRICULTURE

Published by the Authority of The HON, R. B. HANSON, K.C., M.P., Minister of Trade and Commerce



OTTAWA
J. O. PATENAUDE, IS.O.
PRINTER TO THE KINGS MOST EXCELLENT MAJESTY
153

Price, 25 cents.



# DOMINION BUREAU OF STATISTICS CANADA

# SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

# BRITISH COLUMBIA

# CENSUS OF AGRICULTURE

Published by the Authority of The HON, R. B. HANSON, K.C., M.P., Minister of Trade and Commerce



J. O. PATENAUDE, I.S.O. PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJEST V 1985



#### PREFACE

The present bulletin, one of a series which will deal with each province in turn, gives for British Columbia the complete results of the Census of agriculture, taken as of June 1, 1931.

The Introduction reviews briefly the history of agriculture in the province dating back to the earliest times. Comparative statistics are given back to 1901 for the province as a whole. In the general tables nearly all the data are given by census divisions, and in certain cases by census subdivisions.

When all the provinces have been dealt with in this way, the bulletize will be brought together in one volume, with a comprehensive introduction and summary for Canada as a whole. There is also the course of preparation a monograph on the agriculture of Canada which will analyse conditions and progress in complete detail.

The materials for this Bulletin were prepared under the direction of A. J. Pelletier, Acting Chief of the Branch, and under the immediate supervision of O. A. Lemieux, M.S.A., as in charge of the Agricultural Section of the Cessus Branch.

> R. H. COATS, Dominion Statistician.

January 11, 1935.



## TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION	PAGE
Date of the Census	ix
Year to which Census Figures Apply.	ix
Method of Taking the Census.	ix
Accuracy of Census Figures.	ix
General Farm Schedule	ix
Explanation of Terms	x
Early Developments	x
Population, Farm Werkers, Farm Holdings and Land Area, 1931.  Population, Farm Holdings and Areas, 1881-1981.  Number of Farm Workers and Number of Weeks of Hired Labour, 1930, by Size of Farm and per 1,000 Acres of Occupied and Improved Land, 1931.  Movement of Population.	xi xii xiii
Condition of Farm Land.  Per Cent Distribution of Occupied Land According to Condition and Use, 1901-1931	xii xiii
Size of Farms. Farms Classified According to Size, 1901-1931. Number and Area of Farms Classified by Size, 1921-1931.	xiii xiii xv
TROUTE of Farms.  Fer Cent Distribution of Farms by Teaure, 1901-1951.  Acrosage by Teaure, 1921-1931.  Acrosage by Teaure, 1921-1931.  Farms Partly Owned, Fartly Rented.  Distribution of Acrosage in Farms Fartly Owned, Fartly Rented, 1921-1951.  Rented Farms.  Amended	xv xv xvi xvi xvi xvi xvi
Value of Farm Property Per Cent Increase in the Value of Parm Property, 1901-1951. Per Cent Distribution of the Value of Farm Property, 1901-1931.	xvii xviii xix
Farm Mortrages  "Fully Owned" Farms, Number, Acreage, Value and Mortgage Debt, by Site of Farm, 1931 Ratio of Number, Acreage and Value of "Pully Owned" Mortgaged Farms to all "Fully Owned" Farms According to Size, 1931.  Number of Farm Operators Reporting Mortgage Debt by Number of Years on Present Farm, 1931.	xix xix xx
Farm Facilities Farm Pacilities, 1921-1931. Farms Reporting Facilities by Number Reported, 1931. Farm Facilities by Size of Farm. Farm Facilities by Size of Farm. Farm Facilities by Size of Farm and per 1 000 Acres of Occupied Land, 1931.	xx xxi xxi xxi xxi
Farm Expenses Feed. Commercial Pertiliners. Spraying Chemicals. Light and Fower. Lidht and Fower. Labour (Cash and Board). Average Expenditure per 100 Acress of Occupied and Improved Land. Average Expenditure, 1930, per 100 Acress of Occupied and Improved Land. Average Expenditure, 1930, per 100 Acress of Occupied and Improved Land.	xxii xxii xxii xxii xxii xxii xxii xxi
Value of Farm Products.  Numerical and Fer Cert Increase in Value of Farm Products, 1900-1800.  Numerical and Fer Cert Increase in Value of Farm Products, 1900-1800.  Average Value per 1901 Acres of Improved Land.  Average Value of Farm Products, 1900-1800, per 100 Acres of Improved Land, 1901-1811.	xxiii xxiv xxiv xxiv xxiv xxiv

Field Crops....

#### INTRODUCTION-Con.

PAGE

xxiv

Teld Crops	xxiv
Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921-1931.  Per Cent of Farms Reporting Certain Field Crops, 1921-1931.	xxv
Per Cent of Farms Reporting Certain Field Crops, 1921-1931	XXV
Proportion of the Total Aereage in Certain Crops, 1911-1931	XXV
Average Acresce of Field Crops per Farm 1911-1931	xxvi
Average Acreage of the Principal Field Crops per Farm Holding, 1911-1931	xxvi
Average Acreage of Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931 Average Acreage of the Principal Field Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931	xxvi
	XXVII
Comparison of Acreages of Individual Crops.	xxvii
Wheat Farms Reporting Spring Wheat According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	xxvii
	xxviii
Farms Reporting Barley According to Size of Farm, 1931, and Aereage Sown, 1930	xxviii
Oats	xxix
Farms Reporting Oats According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	xxix
Rye. Corn for Husking. Flax	xxix
Flax	xxix
Buckwheat Beans and Peas.	xxix xxix
Mixed Grains	XXX
Cultivated Hay	XXX
Farms Reporting Timothy and Clover According to Size of Farm, 1931, and Aereage Grown,	TTT
1930. Natural Grass	XXX
Corn for Forage	xxxi
Farms Reporting Corn for Forage According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930 Other Fodder Crops.	xxxi
Potatoes	xxxi
Turnips and Other Roots.  Farms Reporting Turnips and Other Field Roots According to Size of Farm, 1931, and	xxxii
Farms Reporting Turnips and Other Field Roots According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1939.	xxxii
	xxxiii
Grass Seed Harvested	xxxiii
Average Yield of Field Crops per Acre, 1890-1930 Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1900-1930.	xxxiii xxxiii
Production of Certain Crops per Person Occupied in Agriculture, 1880-1930.	XXXIII
Crop Failure	xxxiii
Value of Field Crops	veriv
Per Cent of the Total Value of Field Crops Contributed by Certain Crops, 1910-1930.	XXXIV
Unit Values	xxxiv
Average Value of Field Crops per Unit of Quantity, 1910-1930	XXXIV
Average Value per Acre Average Value of Field Crops per Acre, 1910-1930.	XXXV
Vegetables	xxxvi
Greenhouses, Hothouses and Nurseries	xxxvi
Could More Coulds and More Products	
Fruit Trees, Fruits and Maple Products Production of Fruits, 1880-1930	xxxvi
Farms Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1931	zzzvi
Forest Products of Farms.  Average Price per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930.	xxxvii
	XXXVII
Live Stock	xxxvii
Live Stock Number of Live Stock, 1881-1931 Value of Live Stock, 1901-1931 Number of Live Stock per Farm, 1881-1931 Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied and Improved Land	xxxvii
Value of Live Stock, 1901-1961 Number of Live Stock per Form 1881-1931	xxxvii
Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied and Improved Land	www.welli
Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied Land, 1881-1931	xxxviii
Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied Land, 1881-1931.  Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied Land, 1881-1931.  Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1881-1931.  Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1881-1931.	XXXVIII
Number of Live Stock per Capita. Number of Live Stock per Capita, 1881-1931.	XXXXX
	*****
Number of Farms Reporting Horses According to Size of Farm and Number Reported, 1931 Cattle.	
Number of Cattle on Farms by Age Classes, 1921-1931.  Number of Farms Reporting Cows in Milk or in Calf According to Size of Farm and Number	xi
Number of Farms Reporting Cows in Milk or in Calf According to Size of Farm and Number	-1
Reported, 1931. Sheep	xl xli
Number of Farms Reporting Sheep According to Size of Farm and Number Reported, 1931	xli
Swine	xli

	CANADA	

CENSUS OF CANADA, 1931	vii
Live Stock—Con.	PAGE
Number of Swine on Farms, 1921-1931.  Number of Farms Reporting Swine According to Size of Farm and Number Reported, 1931	xli xlii
Poultry Number of Poultry by Kind, 1891-1931.	xlii xlii
Bees Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1901-1931	xliii xliii
Pure-bred Live Stock Pure-bred Live Stock by Breed, 1911-1931.	xliii xliii
Stock Sold Alive off Farms	xliv xliv
Stock Slaughtered on Farms Per Cent of the Total Value of Stock Slaughtered Contributed by Each Kind, 1920-1930.	xliv xlv
Animals Bought in 1930 by Farm Operators	xlv
Young Animals Raised on Farms	xlv
Animal Products Dairy Products Eggs.	xlv
Dairy Products.	xlv xlv
Wool. Honey and Wax.	xlv
-	xlv
Age, Birthplace and Farm Experience of Operators.	xlvi
Age. Farm Operators by Age, 1921-1931.	xlvi xlvi
Farm Experience of Operators. Farm Operators Classified According to Years a Farmer and Years on Present Farm, 1931	xlvi
Farm Operators Classified According to Years a Farmer and Years on Present Farm, 1931 Birthology of Form Operators	xlvi xlvi
Birthplace of Farm Operators. Farm Holdings by Birthplace of Operator, Tenure and Acreage Occupied, 1931.	xlvii
Residence in Canada of Immigrant Farm Operators, 1931	xlvii
Agriculture on Farms of Less than 5 Acres.  Number, Acreage and Live Stock of Farms of Less than 5 Acres, 1921-1931.  Production of Farms of Less than 5 Acres, 1920-1930.	xlvii xlviii xlviii
Agriculture Elsewhere than on Farms.  Live Stock, 1921-1931, and Animal Products, 1920-1930, Elsewhere than on Farms Fruits Elsewhere than on Farms-Trees, 1921-1931—Production and Value, 1920-1930	xlix xlix xlix
Vacant and Abandoned Farms	1
Map of British Columbia	2
GENERAL TABLES	
COMPARATIVE TABLES	
man a man and a man and a man and a man and and a man an	
Table 1—Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, British Columbia	4
Table 2—Farm Holdings by Size, British Columbia, 1901-1931	5
Table 3—Area of Farm Lands by Size of Farm, British Columbia, 1921-1931	5
Table 4—Tenure of Farms According to Size, British Columbia, 1921-1931	6
Table 5—Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, British Columbia, 1901-1931	6
Table 6—Value of Farm Products, British Columbia, 1900-1930.	7
Table 7—Area of Field Crops, British Columbia, 1900-1931	7
Table 8-Variations in Area of Field Crops by Decades, British Columbia, 1910-1930	8
Table 9—Yield of Field Crops, British Columbia, 1900-1930.	8
Table 10—Value of Field Crops, British Columbia, 1910-1930.  Table 11—Average Yield per Acre of the Principal Crops, British Columbia, 1890-1930.	9
Table 12—Fruit Trees, British Columbia, 1991-1931.	9
Table 12—Production of Fruits and Maple Products, British Columbia, 1900-1930.	10
Table 14—Live Stock, British Columbia, 1901-1931	10
Table 15—Stock Slaughtered on Farms, British Columbia, 1920-1930	11
Table 16—Stock Sold Alive off Farms on which Raised, British Columbia, 1920-1930	11
Table 17—Animal Products on Farms, British Columbia, 1920-1930.	12
Table 18—Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, British Columbia, 1911-1931  Table 19—Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments. British Columbia, 1920-1930	12 13

Table 20—Forest Products of Farms, British Columbia, 1910-1930.

DETAILED TABLES BY CENSUS DIVISIONS
Table 21—Population, Number and Aereage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Census Divisions, British Columbia.
Table 22—Values.—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Census Divisions, British Columbia
Table 23—Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Census Divisions, British Columbia.
Table 24—Area of Field Crops by Census Divisions, British Columbia, 1931
Table 25—Farms Reporting Certain Crops by Census Divisions, British Columbia, 1930
Table 26—Field Crops—Grains and Seeds by Census Divisions, British Columbia, 1930
Table 27—Field Crops—Fodder ('rops, Potatoes, Roots and Other Crops by Census Divisions, British Columbia, 1930.
Table 28—Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Census Divisions, British Columbia
Table 29—Live Stock on Farms by Census Divisions, British Columbia, 1931
Table 30—Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms by Census Divisions, British Columbia, 1939.
Table 31-Animals Raised on Farms by Census Divisions, British Columbia, 1930
Table 32—Vacant and Abandoned Farms by Census Divisions, British Columbia, 1931
Table 33—Forest Products of Farms by Census Divisions, British Columbia, 1930
Table 34—Farm Machinery, Facilities and Roads by Census Divisions, British Columbia, 1931
Table 35—Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Census Divisions, British Columbia, 1931.
Table 36—Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Census Divisions, British Columbia, 1930.
TABLES BY CENSUS SUBDIVISIONS
Table 37—Population, Tenure and Condition of Farm Land by Census Subdivisions, British Columbia, 1931.
Table 38—Live Stock and Crops by Census Subdivisions, British Columbia, 1931
APPENDIX

Census Schedules.
Description of Census Divisions.

50 62

#### INTRODUCTION

This bulletin presents the statistics of agriculture for the province of British Columbia, as compiled from the data obtained in the census of June 1, 1931. Preliminary bulletins have been published giving the number and size of occupied farms, the number of live stock on farms, acreages, tenure, values, mortgage debt, farm expenses, the acreages of the various crops for 1931 and the acreages and production for 1930. Wherever possible, the figures for 1921, 1911 and in some cases 1901 were included in order to show the development which has taken place between consuses.

Date of the Census.-The census of 1931, like that of 1921 and 1911, was taken as of June 1st, while the census of 1901 was taken as of April 1st, and that of 1891 as of April 5th. This should be kept in mind when comparisons of live stock are made, as a census taken in June will include a large number of animals not born in April.

Year to which Census Figures Apply. The statistics of farms, farm operators and farm property. including size, condition, value, tenure, mortgage debt, farm facilities, animals and acreage under crops, relate to June 1, 1931, while all records of production, values of farm products and expenses relate to the year 1930, except those of maple syrup and sugar which represent the 1931 crop.

Method of Taking the Census.-For the purpose of taking the census, the whole province was divided into 1,020 enumeration areas, 630 of which contained farms, the remainder being located in urban centres. An enumerator was appointed for each area, and it was his duty to visit every farm in his district to seeure the information asked for on the agricultural schedules. The information was secured from the farmer himself or from a competent member of his family. These schedules were then forwarded to Ottawa after having been examined by the census commissioners, where they were edited by a trained staff; any schedule where the information did not appear correct was sent back to the enumerator to obtain the necessary data to complete the record.

To render the collection of data easier and more accurate, an advance schedule was mailed to every farmer before the time of taking the census so that he might have sufficient time to study the schedule and to prepare his answers before the visit of the enumerator.

Accuracy of Census Figures.—The eensus figures are tabulated from information secured directly from the farmers. Those relating to farm population, farm workers, tenure, area and condition of occupied. improved and unimproved lands, acreages planted in the spring of 1931, farm mortgages and taxes are based on facts which at the time of the visit of the enumerator were fresh in the farmer's mind. The values of individual farms, buildings, implements and live stock at the date of the eensus also represent conditions with which the farmer and the enumerator were thoroughly familiar and competent to record. On the other hand, the acreage, production and value of crops and data concerning animal products for the year 1930 were in most cases given by the farmer from memory, as few farmers keep actual accounts; however, a close examination of the farm schedules shows that enumerators and farmers alike co-operated in the most effective way possible in the taking of the census.

General Farm Schedule.—The general farm schedule for the census of 1931 contained 605 questions. 19 of which referred to operators, population and farm workers; 7 to farm acreage and tenure; 10 to condition of land; 5 to farm values and mortgage debt; 9 to farm expenses; 21 to farm facilities; 165 to crops and their disposal; 3 to irrigation; 149 to gardens, orchards, greenhouses and nurseries; 30 to forest products of farms; 5 to maple products; 14 to co-operative marketing; 56 to the various classes of live stock; 27 to animal products: 4 to young animals raised on farms: 16 to animals slaughtered on farms: 28 to animals sold alive: 23 to animals bought during 1930 by the farm operator, and 14 to pure-bred live stock.

There were also two other schedules, one for "vacant and abandoned farms" and one for "non-resident farms." In previous censuses, the enumerator was required to obtain from each farm operator the total value of each kind of grain or other field crop produced on his farm in the census year. This inquiry was omitted from the 1931 general farm schedule and instead the enumerator was required to give an estimate of the average value per ton, bushel or pound of each of the field crops produced in his enumeration area. The prices quoted were to be those obtained on the average by the farmers in the subdistrict, at the local market.

Several questions were asked for the first time in the census of 1931. These new inquiries were as follows:

- Farm workers, males and females.
- (2) Farm population.
- (3) Movement of population, i.e., persons who have left the farm to live in a city, town or village. eurrent for light and power, and taxes paid or payable on land and buildings.
- and persons who have left a city, town or village to live on the farm. (4) The following items of farm expenses were included; expenditures for spraying chemicals, electric
- (5) Farm mortgages.
- (6) Kind of road adjoining the farm.
- (7) Distance to the nearest market town and railway station.
- (8) The number of binders, combines, headers, threshing machines, cream separators, milking machines and silos.
- (9) The number of farmhouses having running water in the kitchen and in the bath-room. (10) The number of radios.
- (11) Animals bought in 1930 by the farm operator and their disposition.

exaggerated.

#### EXPLANATION OF TERMS

Farm.—A "farm" for census purposes consists of any tract of land, whether owned, rented or operated by manager, of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which was under crop of any kind or employed for pasturing in 1931.

"Yazanı" or "Abandoned" Farms.—This term refers to parcels of land, part or all of which had been brought under the plough and cropped but are now uncoughed; it refers to farms upon which acertain amount of breaking was done and crops grown, or to farms upon which part or all the trees and stumps had been eleared and cropped but are now either "wazant" or "abandoned."

Farm Workers.—This term relates to the sumber of persons, make or female, who are employed to perform the work of the farm, eschaive of housework. These may be members of the family who are 14 years old and over, or hired persons, either employed the whole year or to do seasonal work. In the case of temporarily hired employes, a certain amount of duplication is bound to take place, because a person might have worked on three or four different farms during the year 1930, and in that case would have been reported by each farm.

Farm Population.—Each farm operator was required to give the total number of persons living on the farm. The purpose of this inquiry was to elicit information regarding the number of people directly dependent on the farm for their livelihood.

Farm Operator.—This term is employed in the census to designate the person who directly works
the farm whether as owner, hired manager, tenant or cropper.

"Fully Owned" Farm.—A farm where the total area is owned by the operator, whether or not the farm is free of mortgage debt.

"Partly Owned, Partly Rented" Farms.—A farm where the operator owns a part of the land and rents the remainder.

Farms Reporting.—This term as used in the various tables means the number of farms that reported the item in question.

Acreage of Occupied Land.—This acreage includes considerable areas of land which are not actually under cultivation, and some of it not even under pasture, since the farmer was asked to report all lands

under his control or operated by him.

Improved Land.—This term is employed in the census to mean all land which has been brought

under cultivation and is now fit for the plough, including orchards, gardees and land occupied by buildings.

Farm Yalues.—Here is meant the value of the seiter farm consisting of all the land, whether owned,
retted or managed by the farm operator, and all farm buildings and improvements attached to the land.
The enumerator was instructed to accept as the value the amount for which the farm would sell under
ordinary conditions and not at forced sale. The valuation given by the person reporting was accepted
unless there was areason to believe that such valuation was below the sectual value of the farm or was

The value of buildings was not intended to be the original cost or the replacement value, but a fair estimate of the buildings as they stood at the date of the censur. This also applies to the value of implements and machinery and the values of live stock as given by the farmer. These values are largely estimates but they are things that the farmer as well as the enumerator has experience in valuating and can as a rule be taken as trustworthy.

The description of the second of the second

Taxes.—This inquiry related to the farm property owned by the operator and should not include any farm lands rented or operated by managers.

#### EARLY DEVELOPMENTS

Estimates of the population of British Columbia were given as early as 1788 when it was stated that there were 100,000 Indians in the province. The first estimate of the white population was made in 1835 by Governor Douglas who placed it at 160,000 persons scattered over the manifand. In 1861, (novernor and the province of the province was a total population of 49,499 (23,768 whites and 25,601 Indians) in the province; there were 30,129 hourse, 80,641 cuttle, 41,258 terms, 1868.65 of which were improved. In that year, there were 30,129 hourse, 80,641 cuttle, 41,258 terms, 1868.85 of which were improved. In that year, there were 30,129 hourse, 80,641 cuttle, during the fifty years which followed this first census and shows that during this period the population increased by over 170 and 281 per cent respectively. During the same period, the number of persons of the province of the p

#### POPULATION, FARM WORKERS, FARM HOLDINGS AND LAND AREA. 1931

The total land area of the province according to an estimate made in 1931 is 229,179,228 acres, of which All acres or 1-5 per cent were occupied as farm land on June 1, 1931. The area of possible farm land has been estimated at 22,695,090 acres and 15-7 per cent of it was occupied on the same date. In 1932,280,090 acres were occupied forming 1-2 per cent of the land area and 12-6 per cent of the possible farm land.

A study of Chart I and Table I shows that the total population increased steadily from 1881 to 1931.

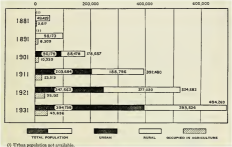
Silve 1931, the first year in which they are available, the runal and urban population have also increased. The percentage of rural population to the total declined between 1931 and 1911 but increased to a maximum in 1921, declining again in 1931. The number of persons occupied in agriculture as shown by the census of occurations increased from occusus to census to a naminum of 43.556 in 1931.

TABLE L-POPULATION, FARM HOLDINGS AND AREAS, 1881-1931

Item	Unit	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Population	No.	49.459	98.173	178.657	392,480	524,582	694,26
Urban	44	(1)	(2)	90,179	203,684	247,562	594,78
Rural	p.c.	(1)	(1)	88.478 49-5	188,796 48-1	277,090 52.8	299,52 43-
Per cent rural.  Area of possible farm land.	ac.	(1)	(1)	(1)	22,618,000	22,618,000	22,603,00
Number of occupied farms.	No.	2,743	(2)7,451	6,501	16.958	21.973	26.07
Area of occupied farms	82.	441.255	(1)	1.497.419	2.540.011	2.860.593	3.541.54
Area of occupied farms Per cent of possible farm land	p.c.			-	11-2	12-6	15-
Area improved	ac.	184.885	(1)	473.683	477,590	544,464	704,95
Per cent of possible farm land	p.c.		-	-	2-1	2-4	3-
Per cent of area occupied	66	41-9	- 1	31-6	18-8	19-0	19-
Average acreage per farm	ac.	160-9	-	230-3	149-8	130-2	135 -
farm	44	67-4	-	72-9	28-2	24.8	27.
Number occupied in agriculture Acres of land per person occupied in	No.	2,617	8.369	10.339	23.513	35,132	(*) 43,63
ngriculture	ac.	168-6	-	144-8	106-0	81-4	81-
Acres of improved land per person occupied in agriculture	**	70-6	-	45-8	20.3	15-5	16-

<sup>(1)</sup> Not available.
(2) Includes plots of less than one acre.

#### CHART I.—TOTAL RURAL AND URBAN POPULATION, AND NUMBER OF PERSONS GAINFULLY OCCUPIED IN AGRICULTURE, 1881-1931



() Cross population for a same

For the first time in the ensus of 1931, a statement of the farm population and the farm vorkers was required on the agricultural schedule. The farm oppulation of British Columbia was 102,87 or 14.7 per cent of the total population and 34.2 per cent of the tural population. Here, comparison is not possible with the past enessuses, but it shows that 65.5 per cent of the rural population has no connection with the farm. Of the persons occupied in agriculture (Table III) 34,778 were members of the family, 3,066 were permanently interest one and 32,56 were emporately employed. In 1909, 470 farmers of 374 per cent of 190,480 were the possible of the permanently interest of the family, 3,066 were permanently interest one and 3,056 per manent employees. The state of the permanent of the family of the family of the family 3,066 permanent employees, there remains for the 3,190 temporarity employee persons 207,058 weeks or 6.2 weeks per person.

<sup>(\*)</sup> Includes plots of less than one at (\*) Preliminary figure.

Table II gives the number of farm workers and the number of weeks of hired labour in 1930 by size of farm and per 1,000 acres of occupied and improved land. It shows that generally the smaller farms have more workers per acre of land than the larger farms.

TABLE II.—NUMBER OF FARM WORKERS AND NUMBER OF WEEKS OF HIRED LABOUR, 1930, BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND, 1931

Item	Family workers	Permanent employees	Temporary employees	Weeks of hired labour
All complete forms.  1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	2,737 6,329 10.615 3,553 6,188 1,129	3,066 86 266 542 474 513 168 266 131 620	33, 190 1, 149 4, 475 10, 521 4, 661 4, 752 2, 258 1, 890 9, 45 2, 539	366, 470 9, 666 34, 729 83, 099 59, 875 56, 999 23, 011 28, 175 12, 687 58, 279

NUMBER OF WORKERS AND WEEKS PER LOSS ACRES OF OCCUPIED LAND

occupied farms 1- 4 acres	9-8	0-9 13-5	179-9	1.5
5- 10 "	155-0	6.5	109-6	- 5
11- 50 "	48-5	2-6	50.9	4
51-100 "	18-3	2-4	23-9	3
101-200 "	8-7	0.7	6.7	
201-299 "	6-4	1.0	12-9	1
300-479 " 480-639 "	4-5	0.5	3-9	
	2-2	0.6		

NUMBER OF WORKERS AND WEEKS PER 1,000 ACRES OF IMPROVED LAND

occupied farm		49-3	4.3	47-1	51
	and the same and the same and	503-2	15.8	211.3	1,77
		220-7	9.3	156-0	1.23
11- 50 " .		88.9	4.8	92-6	75
		44-4	5-9	58 3	
		39-8	3.3	30 6	2
		26-3	3-9	52 5	5
		22.2	2.7	19-2	2
		15-5	3.0	21 7	5
750 000		19.9	9.0	18.5	- 4

Movement of Population.—During the year June 1, 1830, to May 31, 1931, there were 1.820 persons who left the farm to go to a city, town or village and 2,134 who left cities, towns or villages to go to farms, leaving a net increase in the farm population of 314 persons.

Condition of Farm Land.—The acreage of occupied land as shown in Table I and Chart II increased from ceasus to census up to 1831 and the number of farms also increased with the exception of the decade between 1891 and 1901. The average of improved land increased to a maximum of 290-38 in 1901 to a minimum of 1904. See a considerably, being highest in 1831 and lowest in 1911. The arease do the minimum of 790-396 acres in 1931. The ratio of improved land increased to a maximum of 790-396 acres in 1931. The ratio of improved land to occupied land fluctuated considerably, being highest in 1831 and lowest in 1911. The area under field crops as shown in Chart II has increased to 32/220 serces in 1931.

#### CHART II.—ACREAGE OCCUPIED, IMPROVED AND UNDER FIELD CROPS, CENSUSES OF 1881-1931



In the census of 1891 the plots under one aere were included in the number of occupied farms and the natural pasture was included in the improved pasture and the classification woodland which forms part of the area of occupied land included all the unimproved lands. These factors appear to have unduly increased the number of farms and the area of occupied land. For some unknown reason the area of improved land shown in the census of 1891 spears unreasonably low. Because of their doubtful value the areas of improved and occupied land in 1891 have not been shown in Table I.

Table III gives the percent distribution of land according to its condition and use, 1901-1931, and shows some fluctuations especially in the proportions of woodland and unimproved land in 1911.

TABLE III.—PER CENT DISTRIBUTION OF OCCUPIED LAND ACCORDING TO CONDITION AND USE, 1901-1961

Item	1901	1911	1921	1931
Occupied land	100-0	100-0	100-0	100-0
mproved	S1-6	18-8	19-0	19-5
Field crops	11-4	9-4	12 - 1	12-8
Fallow	(1)	0.2	(2) 1.8	1-2
Pasture	(2)	(1)	3.0	3-3
Orehard and small fruits.	0-5	1.4	1.5	1.2
Other	(1)	(1)	0-6	1-4
Unimproted	68-4	81 2	81.0	80-1
Woodland	26-1	60-8	37-6	34-2
Natural pasture	(1)	17-3	35-7	38-1
Marsh or waste land	(1)	3-1	7-6	7-8

<sup>(1)</sup> Not available.
(2) Includes idle land.

### SIZE OF FARMS

Farms by Size.—Table IV shows the distribution of farm holdings by size from 1901 to 1821 and also the percentage distribution for these years. There have been increases in the number of farms in each class from 1901 to 1831 with the exception of the number of farms from 101 to 200 acres in 1931. In 1904 the largest group of farms was 101 to 200 acres and the second largest group 201 acres and over, whereas in 1911 the largest group was from 11 to 50 acres and the second largest 11 to 50 acres. In both 1921 and 1831 the largest group was from 11 to 50 acres and the second largest 10 to 10 acres.

TABLE IV PADMS OF ASSISTED ACCORDING TO SITE 1001 1021

Item	1901	1911	1921	1931
Potal	6,501	16,958	21,973	26,07
1- 10 acres	1,108	5,642	5,949	7,75
11- 50 "	740	3.849	6,636	7,85
51-100 "	813	1,754	2,233	2,59
101-200 "	2,186	3,743	4,668	4,63
201 acres and over	1,654	1.970	2,487	3,23
		Per cent dis	tribution	
Potal	100-0	100-0	100-0	100-
1- 10 acres	17-0	33-3	27-1	29 -
11- 50 "	11-4	22.7	30.2	30-
51-100 "	12-5	10-3	10.2	10-
101-200 "	33-6	22-1	21-2	17-
201 acres and over	25-5	11-6	11.3	12-

#### CHART III.-FARMS BY SIZE 1931



#### DISTRIBUTION OF AREA

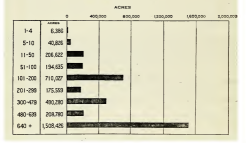


Table V gives the number of farms and their acreage classified according to size for 1921 and 1931 together with the numerical and proportional increase or decrease in the decade and their proportional distribution.

The number of farms of 1 to 4 acres increased by 40–3 per cent between 1921 and 1931 and the area by 50–6 per cent. The 5 to 10 acres group of farms increases 12–3 per cent in number and 20–5 per cent in area and the 11 to 50 acres group increased 18–4 per cent in number and 25–3 per cent in area during the decade. These two groups occupied 50–5 per cent of all the farms in the province in 1931 and 40–5 per cent in 1921. The 11 to 100 acres group increased 16–5 per cent in 2015 and 40–5 per cent in 2015. The 13 to 100 acres group increased 16–5 per cent in number and 14–7 per cent in area while there were decreases in the 10 to 250 acres group 0.0 45 per cent in number and 14–7 per cent in area. The farms of 13–2 per cent in area. The farms of 13–2 per cent in number and 63–3 per cent of their area. Charles group in 1931 occupied 9–7 per cent of the number of farms and 63–3 per cent of their area. Compared with 8–7 and 56–6 per cent respectively in 1921.

TABLE V.-NUMBER AND AREA OF FARMS CLASSIFIED BY SIZE, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931	Increase	(t)	p.e. distribution	
				Numerical	p.c.	1921	1931
Fotal number of farms	No.	21.973	26,079	4, 106	18-7	100-0	100-
Area of farms	ac.	2,860,583	3.541.541	680,948	23-8	100.0	100-
Average area per farm	66	130-2	135-8	5-6	4.3	-	-
-4 acres	No.	1,628	2,430	802	49-3	7.4	9.
Area of farms	ac.	4.077	6,386	2,309	56-6	0.1	0.
Average area per farm	66	2-5	2-6	0.1	4-0	-	
-10 acres		4,321	5.327	1,006	23.3	19.7	20
Area of farms	ac.	33,800	40,826	7,026	20.8	1.2	1
A verage area per farm		7-8	7-7	-0.1	-1-3	-	
1-50 acres	No.	6,636	7,857	1,221	18-4	30-2	30
Area of farms	ac.	174,612	206,622	32,010	18-3	6-1	5
Average area per farm		26-3	26-3	-	-	-	
1-100 acres	No.	2,233	2,595	362	16.2	10.2	10
Area of farms	ac.	169,754	194.635	24.881	14.7	5.9	5
Average area per farm		76-0	75-0	-0.8	-1.1	-	
01-200 acres	No.	4,668	4,638	-30	-0.6	21.2	17
Area of farms	ac.	719,103	710,627	-9.076	-1.3	25.1	20-
Average area per farm		154-0	153 - 1	-0.9	-0.6		
01-299 acres.	No.	569	715	146	25-7	2.6	2
Area of farms	ac.	139,978	175.559	35,581	25-4	4.9	5
Average area per farm	No.	246-0	245.5	-0.5	-0.2	8-7	9
00 acres and over		1,918	2.517	599	31-2 36-3	56-6	62
Area of farms	ac.	1,619,269 844-2	2,207,486 877-0	588,217 73-8	-8·7		62
Average area per farm		844-2	877-0	-73-8	-8-7	-	-

<sup>(1)</sup> A minus sign (-) denotes a decrease

#### TENURE OF FARMS

The classification of farm bodings and farm acreages according to stemme, 1901-1931, is shown in Table 1 (General Tables) and the teams of farms classified according to size for 1921 and 1931 in Table 4 (General Tables). In 1961, of the 26,078 farms, 21,211 were operated by "half owners," '174 by managers, 28,33 for the property of the property of

TABLE VI.-PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS BY TENURE, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Owners (1),	80·2	85-6	86-3	82 · 0
	15·3	11-2	9-3	10 · 9
	4·5	3-2	4-4	7 · 1

<sup>(1)</sup> Includes managers.

Table VII gives the acceages of farms by teamer in 1921 and 1931. The area of farms operated under each class of tenure increased during the decade. The increase in area was 11-19 per cent for word farms, 4-2 per cent for managed farms, 4-0 per cent for rented farms and 147-4 per cent for partly owned and partly rented farms.

TABLE VIL-ACREAGE BY TENURE, 1921-1931

Item	1921	1931	laci	rease
APVIM			Numerical	Proportional
	ac.	ac.	ac.	p.c.
Owned	1,903,192 360,945 295,645 300,811	2,113,792 376,141 307,472 744,136	210,600 15,196 11,827 443,325	11·1 4·2 4·0 147·4

Table VIII gives the average acreage of farms under various tenures for 1921 and 1931. The average acreage of owned farms and rented farms declined 2-7 and 35-5 acres respectively while the average acreage of partity owned and partity rented farms and managed farms increased 92-8 and 1,170-1 acres respectively.

TABLE VIII.-AVERAGE ACREAGE OF FARMS ACCORDING TO TENURE, 1921-1931

Item	1921	1931	Increase (t)	
ANDLIA			Numerical	Proportional
	ac.	ac.	ac.	p.c.
All farms	130-2	135 - 8	5-6	4-3
Owned	102-4	99-7	-2.7	-2.6
Managed	991-6	2,161-7	1,170-1	118-0
Rented	144-3	107-8	-36-5	-25.3
Partly owned, partly rented	311-4	404-2	92-8	29-8

<sup>(1)</sup> A minus sign (-) denotes a decrease.

Farms Parily Owned, Parily Rented.—This class refers to farms where the operator owas part of the farm and rests the remainder. This is a normal condition where a farmer rests part of a farm before eventually buying it. It is of interest to note that the average aereage of these farms is greater than that of the others with the exception of the managed farms.

Table IX gives the proportion and the average acreage owned and rented for 1921 and 1931. The total acreage in these farms has increased by 147-4 per cent, while the acreage owned increased by 160-6 per cent and the acreage rented by 267-5 per cent. Of the total acreage 45-6 per cent was owned in 1931 as command with 56-2 per cent in 1921.

TABLE IX.—DISTRIBUTION OF ACREAGE IN FARMS PARTLY OWNED, PARTLY RENTED, 1621-1631

Item	Unit	1921	1931	Incre	nac (1)
				Numerical	Proportional
All farms partly owned, partly rested.  All farms partly owned, partly rested.  Owned across,  Average area per farm.  Pested across,  Per cent owned.  Per cent owned.	=	966 300,811 311-4 169,160 175-1 131,651 136-3 56-2 43-8	1,841 744,136 404-2 339,314 184-3 404,832 219-9 45-6 54-4	875 443,325 92-8 170,154 9-2 273,171 83-6 -10-6	90-6 147-4 29-8 108-6 5-3 207-5- 61-3 18-9 24-2

<sup>(1)</sup> A minus sign (-) denotes a decrease.

Rented Farms.—The number of rented farms increased during the ten-year period between 1921 and 1931 from 2,049 to 2,853 or 39-2 per cent and their average acreage declined from 144-3 acres in 1921 to 107-8 acres in 1931 or 25-5 per cent.

In 1931, for 2,466 of the rented farms representing 251,872 acres the rent was paid in cash; for 383 farms representing 55,467 acres it was paid in shares, and for 4 farms totalling 133 acres it was paid partly in cash and partly in shares.

Similarly for the rented part of the partly owned and partly rented farms, 1,608 paid a cash rent for 366,497 acres and 233 paid in shares for 38,325 acres.

In 1800, 81,044,490 cash ment was paid for the rested farm land and no attempt was made to calculate the value of the rest paid in shares. If it be possible to assume that the encarges metted in 1890 and 1891 did not change appreciably, then the average rest of land per serv, rest of buildings included, for the rest paid in each would be 8.14 pr are rest. In 1920, 81,075,55 were paid in rest, and in 1921, for 47.79 de arrest calculating on the same basis as 1930, an average rest of 82.38 per acre was paid, but in 1930 the rest paid included as earliest of the rest und in shares.

Table X gives the acreage rested and improved and the average rest post acre of occupied and improved land paid by eash teansts in 1890 classified according to size of farm. It should be remembered that there is proportionally more land improved in the smaller size groups than in the larger ones. It will be noticed that the rest per acre observable of \$8.92 on the farms \$40

acres and over. One reason for the low rest per acre paid on the larger farms in British Columbia is the prevalence of government graing leases on these farms. On March 31, 1931, the area held under graining leases was over 400,000 acres according to the Monthly Bulletin of Agricultural Statistics, December 1931, published by the Dominion Bureau of Statistics.

TABLE X.—ACREAGE RENTED, RENT PAID BY CASH TENANTS AND AVERAGE RENT PER ACRE
OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND BY SIZE OF FARM, 183 (1)

Size of holding	Acres rented	Acres rented improved	Rent paid	Average rent per acre	Average rent per improved acre
	ac.	ac.	8	8	8
Total	618,369	111,913	1,043,510	1-69	9-32
1- 4 acres	669	592	33,740	50.43	56-99
5- 10 "	4,578	3,574	111,050	24-26	31-07
11- 50 "	26.531	17,173	272,220	10-26	15 - 85
51-100 "	28,505	15,311	167,790	5-89	10-96
101-200 "	62,773	23, 272	202,900	3-23	8-72
201-299 "	27.163	8,679	65,600	2.42	7.56
300-479 "*	68,325	15,246	81,980	1-20	5.38
480-639 "	36,908	7.513	28,350	0.77	3-77
640 acres and over	362,917	20,553	79,880	0.22	3-89

<sup>(1)</sup> These calculations are based on the acreage rented in 1931 and the rest paid in 1930, and therefore, cannot be taken as exact for either year. The figures do not include farms operated by cash and share tenants.

Table 4 (General Tables) gives the tensure of farms in the province by size groups for 1921 and 1931 and Table XII the percentage distribution of the first mass under each tensure for both ceasure years. In every size group the "fully owned 'farms occupied he largest proper into disease. 20 are read over. The tensure occupied a largest percentage of the classes from 5 to 100 acres than they did in the other classes, whereas the part owners and part tensure were most important proportionately in the classes 20 acres and over. Managene did not operate a large percentage of the rains in any classes to were also most important in the

TABLE XI.-PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS ACCORDING TO SIZE BY TENURE, 1921-1931

	1921					1931				
(Co. +43-13Fee			Occupied by-				Occupied by-			
Size of holding	All farms	Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant	All farms	Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant
All occupied farms.  1 - 4 acres 5 - 10 " 11 - 50 " 11 - 50 " 101-200 " 201-289 " 300 acres and over	100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0	84-6 85-2 89-3 86-2 79-9 88-1 69-6 69-7	1.7 1.0 0.7 1.4 1.9 1.2 2.3 5.9	9-3 12-3 8-6 8-4 11-6 7-5 14-8 11-6	4-4 1-5 1-4 4-0 6-6 3-2 13-3 12-8	100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0	81-3 87-9 85-8 81-6 77-5 84-9 70-6 65-2	0·7 0·3 0·3 0·5 0·7 0·6 1·4 2·2	10.9 10.6 12.2 11.8 11.8 8.3 11.2 9.8	7- 1- 1- 6- 10- 6- 16- 22-

#### VALUE OF FARM PROPERTY

Tables 1 and 5 (General Tables) give the value of farm property and the average value per farm, per acre occupied and per acre of improved land for cach ceasus from 1901 to 1931 and Table XII gives the per cent distribution of the increases in farm values for these years.

The total value of farm property decreased by 13-2 per cent between 1921 and 1930 land by 7-3 per cent between 1921 and 1930 but increased by 42-9 be creat between 1991 and 1930. The waverage value of farms in the province in 1931 was 85,703 as compared with 89.106 in 1921, 81,1128 in 1911 and 83,151 in 1901, a decreased of 29-9 per cent from 1912 and 99-7 per cent from 1910, but an increase 69-9 lper cent over 1920. The value of farm property per acer decline 29-9 per cent from 191 but increased with 89.106 per cent from 1911 but increased 29-9 per cent from 1910 and 30-5 per cent from 1911 but increased 29-7 per cent over 1910. In and decline 29-9 per cent from 1910 and 30-5 per cent from 1911 but increased 290-7 per cent over 1910.

CHART IV.—PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931

	0	10	20	4	40	6	0	8	0	
1901	79.50	TE DE	63.0	State 10	F157	10 × 10 %	221	9 3	6 1	8.5
1911	G0.50	11 119	75.0	disc of the	500	Market.	lin lan	***	3.6.	(19 3 71
1921	2.7	Street	84.8	1000	S (4)	Ca serie	35	≥0,4	46	10.2
1931	3000	7 200	56.3	les.			26	2.00	74	9.9

The value of land itself in 1931 apart from the value of buildings, implements and machinery and live stock had declined 24-6 per cent from 1921 and 30-5 per cent from 1911 but was 366-4 per cent greater than in 1901.

The value of buildings in 1931 had increased 12-6 per cent over 1921, 56-8 per cent over 1911 and 824-0 per cent over 1901.

The value of implements and machinery was 37-4 per cent greater than in 1921, 263;1 per cent greater than in 1911 and 975-7 per cent greater than in 1961.

The value of live stock in 1931 had deelined 15-1 per cent from 1921 but had increased 22-4 per cent over 1911 and 180-0 per cent over 1901.

TABLE XII.-PER CENT INCREASE IN THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931 (1)

Item	1931	1921	1911	1931	1931
	over	over	over	over	over
	1921	1911	1901	1911	1901
Total Land. Buildings Implements and machinery Live stock	-13·2	6-8	463-2	-7:3	422 (
	-24·6	-7-7	570-6	-30:5	366-
	12·6	39-2	489-3	56:8	824 (
	37·4	164-3	196-2	263:1	975-7
	-15·1	44-2	128-6	22:4	180 (
Average per farm— Total Land Land Buildings Implements and machinery Live stock	-26-9	-17-6	116·0	-39·7	30-1
	-36-5	-28-8	157·1	-54·8	16-2
	-5-1	7-5	126·0	2·0	180-4
	15-7	104-3	13·6	136·4	168-5
	-28-5	11-2	-12·3	-20·4	-30-2
Average per acre— Total Land Land Buildings Implements and machinery Live stock	-29-9	-5-2	232-2	-33·5	120 8
	-39-1	-18-1	295-5	-50·1	97 2
	-9-1	23-6	247-6	12·4	290-7
	11-0	134-3	75-0	100·0	355 0
	-31-5	27-9	35-0	-12·3	18 4
Average per sere of improved land— Total Land Buildings Implements and machinery Live stock	-32·9	-6·4	458 6	-37 2	250 7
	-41·8	-19·1	565 1	-52 9	213 4
	-13·0	22·1	484 6	6-2	520 9
	6·1	131·9	193 7	146-0	622 5
	-34·4	26·5	126 7	-17-0	88 1

<sup>(1)</sup> A minus sign (-) denotes a decrease

Table XIII gives the per cent distribution of the value of farm property from 180 to 1831, and above that the percentage of value provided by land has declined since 1911, while the percentages of value provided by buildings and implements increased. In the thirty-year period between 1801 and 1931 the ratio of the value of land to the value of the whole property including land and buildings, implements and machinery and live stock has decreased by 4° for ore cent. The ratio of the value of buildings to the value of live to the value of live stock has declined by 5° for recent. The ratio of the value of live to the value of live to took has declined by 5° for recent.

TABLE XIII.-PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY. 1801-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Total	100-0	100-0	100-0	100-0
Land	63-0	75-0	64-8	56-3
Buildings.	14-9	15-6	20-4	26.4
Implements and machinery	3-6	1.9	4.6	7-4
Live stock	18.5	7-5	10-2	9-9

#### FARM MORTGAGES

For the first time in a Canadian census, the farm operator was required in 1831 to state the amount of more and part tends to the farm operator was required in 1831 to state the amount of movers and part tenants were saked to report only for the part of the farm which they cowned. In the case of this inquiry the rented lands in the province were not taken into consideration. Table 23 (General Table) gives in detail the information regarding farm mortgages.

For purposes of calculation and in order to state the ratio of the mortgage debt to the value of the farm (fland and buildings) only the "fully owned" farms were considered, because in the case of the "partly owned and partly matted" farms, the value of the farm was stated as a whole, and consequently, it is the province, SS sele cent of the farms reporting mortgages are "fully owned", the ratio of the mortgage dobt to the value of the farm should be representative of all farms reporting. There were 6,200 farms or 22 b per cent of all occupied farms in the province reporting mortgage debt to the value of \$15,177,300 farms.

Table XIV gives the number, acreage and value of "fully owned" farms together with the number and acreage of "fully owned" farms reporten mercage debt and the amount of debt reported by size of farm. Out of 21,211 "fully owned" farms, 5,354 or 26-1 per cent reported a mortgage. Of these, 551 were farms of 1.0 4 neers, 1.148 of 51 to 10 seres, 1.916 of 51 to 10 seres, 1.916 of 51 to 50 seres, 1

TABLE XIV.—"FULLY OWNED" FARMS; NUMBER, ACREAGE, VALUE AND MORTGAGE DEBT,
BY SIZE OF FARM, 1831

	No. of "fu far	lly owned" ms	Acresge of "	fully owned" ms	Value of "fully owned"	Value of mortgage
Size of holding	Total	Reporting mortgage debt	Total	Reporting mortgage debt	owned" farms	mortgage debt
	No.	No.	ac.	ac.	8	S
All farms	21, 211	5,534	2,113,792	569,841	104, 187, 900	12,821,800
1- 4 acres	2,137	551	5,600	1.411	6,823,600	722,600
5- 10 "	4,570	1.148	35,016	9,012	16,200,100	1,746,000
11- 50 "	6,411	1,911	167,921	50,698	30,915,400	4,192,40
51-100 "	2,612	589	150,671	43,807	13,641,300	1,914,10
101-200 "	3,936	706	682,947	105,273	16,688,600	1,828,00
201-299 "	505	148	124,636	36,216	4,173,600	588,50
300-479 "	1,637	272	352,275	92,732	6,465,100	694,80
480-639 "	243	81	125,486	41,848	2,054,700	259,00
640 acres and over	360	128	549,240	188,844	7,225,500	876,40

92568-24

Table XV gives the ratio of the number, screage, and amount of mortgage on "inity owned" farms to the number, sereage, and value of all "inity owned" farms and the value of farm lined and buildings release and the value of mortgage debt per aere of "fully owned" farms and per aere of mortgage farms. It will be noted that on smaller farms where the value per aere is high the amount of mortgage febt per aere is correspondingly high, while the ratio of the mortgage debt to the value of the "fully owned" farms is highest in the size groups of \$1 to 100 aeres and 670 to 100 aeres and 670 to 201 to 200 aeres.

TABLE XV.—RATIO OF NUMBER, ACREAGE AND VALUE OF "FULLY OWNED" MORTGAGED FARMS
TO ALL "FULLY OWNED" FARMS ACCORDING TO SIZE, 1931

Size of holding	Ratio of number of farms reporting mortgage debt to total of "felly owned" farms	Ratio of acreage of farms reporting mortgage debt to total acreage of "fully owned" farms	Ratio of mortgage debt to value of "fully owned" farms	Value of property per acre of "fully owned" land	Value of mortgage per acre of all "telly owned" farms	Value of mortgage per acre of "fully owned" mortgaged land
	p.c.	p.c.	p.c.	8	8	\$
All farms  1-4 acres. 5-10 " 11-50 " 51-100 " 101-200 " 201-299 " 200-479 " 480-639 " 640 acres and over.	26.1 25.8 25.1 29.8 29.3 17.9 29.3 26.2 33.3 35.6	27-0 25-2 25-7 30-2 29-1 17-5 29-1 26-3 33-3 34-4	12-3 10-6 10-8 13-6 14-0 11-0 14-1 10-7 12-6 12-1	49-29 1,218-50 462-65 184-11 90-54 27-68 33-49 18-35 16-37 13-16	6-07 129-04 49-86 24-97 12-70 3-08 4-72 1-97 2-06 1-60	22:50 512:12 193:74 82:69 43:69 17:36 16:25 7:49 6:19 4:64

A further examination of the mortgage data shown in Table XVI reveals the fact that of the 5.34 farmers reporting mortgage debt or "fully owned" farms there were 1,061 who had operated the same farms for 20 years or more, 1,235 from 15 to 18 years, 286 from 10 to 14 years, 377 from 5 to 9 years and 1,138 least than 5 years. The average mortgage per farm reported by these various groups was slightly larger on the farms operated by farmers who had been on their farms 2 years and less, and 10 years and over.

TABLE XVI.—NUMBER OF FARM OPERATORS REPORTING MORTGAGE DEBT BY NUMBER OF YEARS ON PRESENT FARM, 1931

Years on present farm	Farms reporting mortgages	Amount of mortgage reported	Average per farm
	No.	8	\$
All "fully owned" farme reporting mortgage.  ### The provided for the prov	5,389 854 364 366 334 817 268 1,325	12, S21, S30 12, 393, 700 2, 966, 606 841, 200 760, 409 683, 200 1, 742, 200 618, 200 3, 063, 900 2, 618, 000	2 317 2 300 2 420 2 311 2 078 2 046 2 132 2 307 3 312 2 469

Of the 5.54 farmers who reported a mortgage on "fully owned" farms, 1,639 were born in Canada, 2,289 in other British countries, 1,644 in foreign countries and the remainder did not report their birthplace. The Canadian born farmers who reported a mortgage wave 19:7 per earl of the Canadian born perators, whereas the other British born operators were 25-4 per earl of all the British born operators, and the foreign born operators constituted 18-3 per earl of all the foreign born operators constituted.

#### FARM FACILITIES

Table XVII gives the number of automobiles, motor trucks, tractors, etc., in 1921 and 1831. There were 10.064 farms reporting automobiles and 2,00° reporting motor trucks in 1931 as compared with 2,32° reporting automobiles or motor trucks in 1921. These farms reported 10,285 automobiles and 3,94° motor trucks in 1921 and 4,84° do both in 1921. In other words there was one automobile or motor truck for every 1-8 farms in 1931 and one for every 5-3 farms in 1921. The number of tructors income from 2,34° in 1921. The vertex in 1931 and the number of farms reporting gasoline automics interessed from 2,36° in 5,31°. There were also increases in the number of farms reporting gasoline automics increases and 1931 and the number of farms reporting excellent places in the sumber of profit in 1931 and in the number of farms reporting excellent places in 1931 and the number of profit in 1931 and in the number reporting response from 2,296° in 1921 to 6,407° in 1931 and the number reporting relephones from 4,312° to 6,918.

#### TABLE XVII.-FARM FACILITIES, 1921-1931

Item	Number repor		Number of items reported	
	1921	1931	1921	1931
Automohiles Motor Trucks Gasolijas engines Gasolijas engines Gas or electric light. Telephone.	3,821 491 2,386 2,296 4,312	10,034 3,707 1,312 3,051 6,407 6,918	4, 184 524 (1) 2, 296 4, 312	10,585 3,947 1,402 3,544 6,407 6,918

#### (1) Not available.

Table XVIII gives the number of farms reporting farm facilities, the number of these reported and the number of farms reporting more than one of each.

TABLE XVIII.-FARMS REPORTING FACILITIES BY NUMBER REPORTED, 1931

	No. of	Farms reporting									Number
Item	farms reporting	1	2	3	4	5	6	7	8	9	reported
Automobiles	10.034	9,536	460	27	10	- 1	_	-	1	_	10.585
Binders	2,207	2,110	86 (	9	1.1	1	-	- 1	-	-	2.318
Combines.	19	18	1	- 1	- 1	-	-	- 1	-	-	20
Cream separators	6,771	6,701	70	-	-	-	-	- 1	-	-	6.841
Electric motors	764	637	83	39	10	3	-	2	-	-	959
Gasoline engines	3,651	2,657	322	56	11	3	-	1	-	1	3,544
Headers	5	5	- 1	- 1	- 1	-	- 1	-	- 1	-	5
Milking machines	405	405	-	-	-	-	-	- 1	- 1	-	405
Motor trucks	3.707	3,495	189	21	-	1	1	-	-	-	3.947
Silos	1.659	1.319	308	25	6	-	1	-	-	-	2.040
Threshing machines	518	504	12	2	-	- 1	-	- 1	-	-	534
Tractors	1,312	1,233	71	5	3	-	-	- 1	-	-	1,402

Farm Facilities by Size of Farm.—A number of studies have best made by agricultural economists, in this and other countries, as to the most economical size of farm in order to lower the cast of production and to make for the most economical use of farm machinery. In an attempt to throw some light on this subject, Table XIX gives the number of certain farm facilities by size of farm and the average number per 1,000 acres of land in seeds size group of farms. The number of gasoline engines per 1,000 acres generally varied inversely with the size of the farm, as old threshing machines and tractors. The number of size per 1,000 acres also generally varied inversely with the size of the farm as old threshing machines and tractors. The number of size of the farm with the exception of the two classes of the state of the size of the farm with the exception of the two classes of the size of the farm with the exception of the two classes of the size of the farm with the exception of the two classes of the size of the size of the farm with the exception of the two classes of the size of the s

TABLE XIX.—FARM FACILITIES BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED

	Binders		Gasoline engines		Silos		Threshing machines		Tractors	
Size of holding	No.	No. per 1,000 acres	No.	No per 1,000 acres	No.	No per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres
II farms	2,318 1 3	0-7 0-2 0-1	3,544 81 295	1-0 12-7 7-2	2,040 2 34	0-6 0-3 0-8	534	0.1	1,402 15 72	0- 2- 1-
11- 50 " 51-100 "	167 334	0-8 1-7	948 559	4-6 2-9	632 523	3-1	32 50	0·1 0·3	256 222	1
101-200 " 201-299 " 300-479 "	665 187 425	0-9 1-1 0-9	753 201 316	1-1 1-1 0-6	132 124	0-7 0-8 0-3	132 54 101	0·2 0·3 0·2	353 106 143	0
480-639 " 640 acres and over	184 352	0-9	100 291	0-5 0-2	27 76	0-1	39 117	0-2	56 179	0

In 1931, 8,140 farms in British Columbia had running water in the kitchen and 5,223 in the bathroom; 6,918 had telephones, 6,156 radios and 6,407 were equipped with gas or electric light.

A new inquiry asking for the kind of road adjoining the farm showed that of the 24,655 farms answering this inquiry, 1,558 were located on asphalt roads, 256 on concrete, 1,450 on meadam, 13,070 or 53-0 per cent on gravel roads, 4,610 or 18-7 per cent on improved dirt roads and 3,739 or 15-2 per cent on unimproved dirt roads. Another new inquiry showed that 7,962 or 30-5 per cent of all the farms were situated less than 5 miles from a market town, 5,483 or 21-1 per cent between 5 and 9 miles, 3,469 between 10 and 14 miles, 3,543 between 15 and 24 miles and 4,146 were 55 miles and over.

Of the total number of farms, 16,789 or 64-4 per cent were located less than 5 miles from a railway station, 4,116 or 15-5 per cent between 5 and 9 miles, 1,414 between 10 and 14 miles, 1,283 between 15 and 24 miles, 1,969 were 25 miles and over and the remainder did not report.

#### EARM EXPENSES

The ensus schedule of 1831 elicited information relating to eash expenditure for feed, commercial tertilizers, spraying chemicals, field and gardes seeds, electric enterat for light and power, taxes and the cost of farm labour. The amount of money expended for these items is given in Table 1 (General Tables) and a detailed account by census divisions in Table 23.

and a detailed account by ceasus divisions in Table 23.

Feed.—An expenditure of 85,645,940 in 1830 was reported for 15,962 farms or an average of \$353.71 per farm reporting. This is compared to a cash expenditure of \$4,530,079 in 1920.

Commercial Fertilizers.—In 1930, 5,225 farms reported an expenditure of \$440,590 averaging \$84.32 per farm reporting as compared with \$216,349 in 1930.

Spraying Chemicals.—During the growing season of 1930, the expenditure on spraying chemicals was \$118,134. Since this question was asked for the first time in 1931, no comparison is possible with previous censuses.

Seeds.—There were 13,331 farmers who reported an expenditure in 1930 of \$529,030 for field and garden seeds or an average of \$39.68 per farm reporting, whereas in 1920 the expenditure was \$835,099.

Light and Power.—The census of 1931 showed that 5,730 farmers reported an expenditure of 8224,650 for electric light and power in 1930 or an average of \$39.21 per farm reporting. Comparable information is not available for previous eensuses.

Labour (Cash and Board).—The largest single expenditure was for labour. There were 9.760 farms requiring an expenditure in 1906 for outside labour of 85.841,750 or an average of 858.54 per farm reporting, compared with expenditures of 85.896,958 in 1909, 82,155.962 in 1910 and 81,225.250 in 1900. The hired labour in 1909 was employed 364,470 weeks or an average of 37.5 weeks for each farm reporting with an average waye of 38.54 per week jeeledings board.

Taxes.—For the first time, the schedule of 1931 asked for the amount of taxes paid or payable in 1930 on farm lands and buildings, but only for the property owned by the operator. The part owners and part tenants, being able to assewer only for the part of their farm which they owned, were left out for purposes \$83.00 per owned fram, \$3 ets. per see of occupied land, \$4.80 per new or improved land and \$10.83 per \$1,000 of valuation. The farms 1 to 4 acres paid an average tax of \$4.66 per seer, those of 5 to 10 acres \$4.75, of 11 to 50 peres \$2.00, 61 to 10 50 acres \$4.75, of 11 to 50 peres \$2.00, 61 to 10 50 acres \$1.00 to 40 peres \$1.00 pe

Average Expenditure per 100 Acres of Occupied and Improved Land.—The expenditures for the items mentioned above per 100 acres of occupied and improved land is given in Table XX. The largest expenditures per 100 acres of occupied land were for farm labour, feed and trace. There were decreases in the average expenditure per 100 acres of improved land between 1990 and 1900 of \$20 00 for feed, \$50.34 for seeds and 8217-05 for labour, while there was an increase in the expenditure for efficiency 582.76 of the provide the provided of the provided provided the provided of the provided provided the provided provided provided the provided prov

TABLE XX.—AVERAGE EXPENDITURE, 1890, PER 100 ACRES OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND, 1831

Item	Average per 100 acres of occupied land	Average per 100 acres of improved land
	8	8
Feed Fertilizers Fertilizers Fertylizer, chemicals Stepts, chemicals Fertylizer, company of the Stepts of the Step	159 42 12-44 3-34 14-94 6-34 164 95 53-34	800 8: 62 54 16 7: 75 0: 31 8: 828 6: 440 3:

<sup>(4)</sup> Calculated for owned land only.

#### VALUE OF FARM PRODUCTS

The value of farm products in 1900, 1910, 1920 and 1890 is shown in Tables 1 and 6 (General Tables), in 1990 the total value was 838, 18-2575 as compared with 836.36 to, 11 1920, as increase of 81, 175, 36 to 74-9 per cent. The increase in the value of farm products in 1930 over 1910 was 818.565,166 or 95-8 per cent and over 1900 it was 818.625,160 and 74.7 per cent. The value of forest products in 1990 was not available.

#### CHART V.-VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930

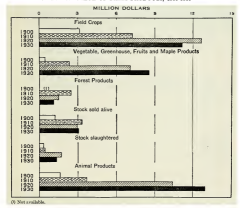


Table XXI shows the distribution of the increase or decrease in the various items which make the total of the agricultural products for the province. Between 1929 and 1939 there were increases in the value of vegetables, stock sold alive and animal products, all the other products declining. In the twenty-year period between 1910 and 1930 the only products which declined were forest products and stock sold alive and it should be kept in mind that in the censuses of 1921 and 1931 the stock sold alive was limited to animals raised on the farm reporting, while in previous censuses the value of all animals sold off the farm was reported whether home raised or previously purchased. All products show a large increase over 1900.

TABLE XXI.-NUMERICAL AND PER CENT INCREASE IN VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930

		Numerical (	Proportional (1)			
Item	1939 over 1920	1930 over 1910	1930 over 1900	1930 over 1920	1930 over 1910	1930 over 1990
	8	8	8	p.c.	p.c.	p.c.
All farm products. Field crops Vegetables. Fruits and maple products. Stock sold alive Stock sold alive Stock sold alive Animal products.	954.378 -492,466 -397,616 51,114 -405,124	18,656,166 3,900,245 1,809,311 3,025,321 -1,399,305 -247,415 923,998 9,263,915	31, 482, 146 8, 045, 686 6,757, 201 (2) 1, 839, 979 1, 025, 975 11, 342, 498	4-9 -12-0 59-8 -10-1 -26-7 1-7 -23-3 24-5	95·8 53·8 176·8 226·6 -56·2 -7·5 225·7 251·8	473 · 7 259 · 5 1.550 · 5 (2) 153 · 0 333 · 8 709 · 0

A minus sign (-) denotes a decrease.
 Not available.

Average Value of Agricultural Products per Farm.—Table XXII gives the average value of farm products for the four censuses between 1901 and 1931. The average value per farm was \$193 lower in 1930 than in 1920 but \$314 higher than in 1910 and \$440 higher than in 1900. It should be remembered, however, that if the value of forest products were included in 1900 it would raise the value of products per farm for that year. The percentage of the total value of products contributed by field crops declined in the thirty-year period while the percentage contributed by animal products increased,

TABLE XXII.-AVERAGE VALUE PER FARM OF PRODUCTS AND PER CENT DISTRIBUTION, 1900-1930

Item	1900	1910	1920	1930
	s	8	8	\$
All farm products	(1)1,022 477	1,148 427	(*)1,655 577	(3)1,462 427
Vegetables Fruits and maple products	67	60 79	85 221	109 167
Forest products. Stock sold alive	(2)	147	(4)136	(4)117
Stock slaughtered. Animal products.	47 246	24 217	79 473	(4)51 496
		Per cent of t	otal value	
All farm products	(1)100-0	100 - 0	(2)100-0	(a)100·0
Field crops Vegetables	46-7 6-6	37·2 5·3	34·8 5·2	29·2 7·4
Fruits and maple products Forest products	(2)	6-8 12-8	13.3	11·4 2·9
Stock sold alive Stock slaughtered	18-1 4-6	16-9 2-1	(4)8·2 4·8	(4)8·0 (5)3·5
Animal products	24-0	18-9	28-6	33-9

- (1) Value of forest products is not included.
- Not available.

  Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930. Limited to stock raised on farms reporting.

Average Value per 100 Acres of Improved Land .- Table XXIII gives the average value of farm products per 100 acres of improved land from 1900 to 1930. The total value of farm products for the year 1900 is not strictly comparable with the other years because the value of forest products for that year is not available. The average value of farm products per 100 acres of improved land for 1930 shows a decrease of \$1,269 or 19-0 per cent when compared with 1920, but an increase of \$1,332 or 32-7 per cent over 1910 and \$4,006 or 285.5 per cent over 1900. The declines shown between 1920 and 1930 are due more to decreases in prices than to decreases in quantities produced.

TABLE XXIII -- AVERAGE VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930, PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1901-1931

Item	1990	1910	1920	1930
	IS .	8	8	s
XII farm products. Field crops. Vegetables Pruits and maple products. Forest products. Stock sold nieve Stock slaughtered. Animal products.	(1)1.408 653 92 (2) 254 65 337	4.077 1.517 214 289 521 689 86 770	(*)6,678 2,327 345 891 273 (*)549 319 1,909	1 5 409 1 581 402 618 156 1 182 1 183

- Forest products are not included.
- (\*) For explanation and the second of the se

#### FIELD CROPS

The census of 1931, as well as the censuses of 1921 and 1911 gives the acreage, yield, and value of field crops for the year previous to the census and also the area under crop for the year of the census,

Of the General Tables, No. 7 deals with the acreage sown, No. 9 with crop yields and No. 10 with crop values for the censuses of 1911, 1921 and 1931.

The total area of field crops in 1931 was 452,226 acres as compared with 427,092 acres in 1930, 345,491 acres in 1921, 317.053 acres in 1920, 239.649 acres in 1911 and 213.437 acres in 1910. Chart VI gives the acreages under field crops from 1880 to 1931.

#### CHART VI.—ACREAGE UNDER FIELD CROPS, 1880-1931



Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921 and 1931.—The per cent proportion which farms producing certain field crops bore to all farms as recorded in the ceasuses of 1921 and 1931 is given in Table XXIV. It is of interest to note that there has been a decline in the percentage of farms reporting each crop between 1921 and 1931 where a comparison is valid. The most widely grown crops in 1930 were postatese, timothy and clover and oats.

TABLE XXIV.—PER CENT OF FARMS REPORTING CERTAIN FIELD CROPS, 1921-1931

Crop	Census of 1921	Census of 1931
Wheat	19-4	(1)9-1
Sarley	5.4	3.1
Dats	30-7	17-
	(2)	0-
Buckwheat	(4)	0-
ens and beans,	4-9	
lax, for seed	(2)0.2	0-
rass or clover seed	1.1	(2)
(ay, cultivated	56-6	
imothy and clover	(2)	41.
orn, for forage	(4)	
ther forage crops	35.2	(1)
otatoes	59-6	49
abasea	0.1	0

Includes 2.348 farms reporting spring wheat only; but there were also 773 farms reporting fall wheat.
 Includes flax for fibre.
 Not available.

Proportion of the Total Acreage in Certain Crops, 1911-1931.—Table XXV gives the percentage of the total acreage in field crops coupled by each crop. Among the more marked changes were the increases each census in the percentage of area under wheat and other forage crops and the declines in the percentage of area in cell visited they and potatoes.

TABLE XXV.—PER CENT OF THE TOTAL ACREAGE OF FIELD CROPS POSSESSED BY CERTAIN CROPS, 1911-1931

Crop	1911	1921	1931
II field crops	100-00	100-00	100-0
Wheat	5.72	11-76	14 - 47
Barley	1-16	1-67	2.09
Oats	18-90	20-47	19.2
Rye	0-57	1.35	0.86
Corn, for husking.	0.04	0.09	0.63
Buckwheat	0.01	0.01	0.0
Beans,	0.16	0.16	0.15
Peas	0.62	0.36	0.63
Flax, for seed	0.02	0.02	0.00
	0.94	0.42	0.49
Hay, cultivated (1)	59-16	47-37	42-61
Corn, for forage.	0-18	0.89	0.88
Other forage crops	4.52	8-18	12.8
Potatoes	6-17	5-85	4.58
Turning and other roots.	1-47	1-26	0.9

<sup>(1)</sup> Includes clover, alfalfa and cultivated grasses,

Average Acreage of Field Crops per Farm, 1911-1931.—Table XXVI presents the average acreage of the principal field crops per farm for the three-ensurys avera 1911, 1921 and 1931. It must be remembered that these figures refer to all farms in the province and not only to farms reporting the individual crops. The three cases upers represented 9-4, 12 and 22-3p or cent respectively of the total area of all farms and 59-2, 63-5 and 64-1, per cent respectively of the total area of minimal crops. The contract of the contract o

The largest acreages per farm were under cultivated hay, oats, wheat and other forage crops in 1931.

The average acreage of hay declined while there were increases in the averages of wheat, oats and other forage crops during the period.

TABLE XXVI.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER FARM HOLDING,

Item	1911	1921	1931
Lyerage size per farm.	149-8	130-2	135
Lyerage acreage of improved land	28-2	24.8	27 -
ill field crops	14-1	15-7	17-2
Wheat	0-8	1-8	2-5
Barley	0.2	0.3	0-4
Oats	2.7	3.2	3-3
Rye	0-1	0.2	0.1
Corn, for husking.	(1)	(1)	(1)
Flax, for seed	(1)	(1)	(1)
Mixed grains.	0.1	0.1	0-1
Hay, cultivated (1)	8-4	7-4	7-4
Corn, for forage	(1)	0-1	0.2
Other forage crops	0-6	1.3	2.2
Potatoes	0.9	0.9	0.8
Turnips and other roots.	0.2	0.2	0.2

<sup>(1)</sup> Less than one-tenth of an acre.
(2) Includes clovers, alfalfa and cultivated grasses.

Average Arrage of Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931.—Table XXVII gives the acreage of each of the main crops per 100 acres of improved land. It is of interest to observe that out of 100 acres of improved land in 1931 only 64-15 acres were used for the growing of field crops and that out of these 27 54 acres were some to califixed thay 1, 25 d acres to casts, § 25 acres to what, \$ 5 acres to what, \$ 5 acres to what, \$ 5 acres to that, \$ 5 acres to what, \$ 5 acres to that the average acresge of wheat, barley and other forage crops increased each ceasus while the other crops fluctuated irregularly.

TABLE XXVII.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1911-1931

Crop	1911	1921	1931
Ill field crope	50-18	63 46	64-18
Wheat	2-87	7 46	9-28
Barley	0.58	1.06	1 34
Oats	9 49	12 99	12-36
Other ecreals and flax	1-19	1-53	1 43
Hay, cultivated (1)	24-69	30-06	27-34
Other forage crops	2-36	5-76	8-83
Potators	3-10	3.71	2 92
Field roots	0.74	0.80	0.58

<sup>(1)</sup> Includes clovers, alfalfa and cultivated grasses.

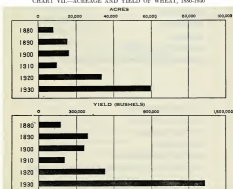
<sup>(\*)</sup> Includes diviets, analia and contrasco grasses

Field Crop Acreages.—Table 7 (General Tables) gives the acreages under field crops for the years 1990-1931 inclusive. There are no wider variations between acreages under field crops in 1930 and 1931 or 1930 and 1921, than the yearly fluctuations in acreages which are to be expected.

Comparison of Acreages of Individual Crops.—In order to extend comparisons of acreages further than 1911, the acreages for 1930, 1930, etc., have to be taken, because in the censuses previous to 1911 the acreage under crop was not asked for the year of the census, but only for the previous year.

Wheat.—Chart VII gives the acreage and yield of wheat from 1880 to 1930. The acreage under wheat has increased steadily from census to ceasus, with the exception of 1910, the largest area, 65,419 acres, being recorded in 1931 and the largest yield, 1,25,442 bushels in 1930.

#### CHART VII.—ACREAGE AND YIELD OF WHEAT, 1880-1930



There were only 2,348 farmers reporting spring wheat and 773 reporting fall wheat in 1939 as against 4,269 who reported wheat in the ceasus of 1921. Table XXVIII gives the number of farms reporting spring wheat classified according to size of farm and acreage sown. There were few farms growing large acreages of wheat.

TABLE XXVIII.—FARMS REPORTING SPRING WHEAT ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 aeres	100-199 acres	200 acres and over
All farms 1- 4 acres 5- 10 " 11- 50 "	2,348 14 54 290	959 14 50 197	398 -4 49 43	224 - 20	101 - - 9	132	273 - 8	176	73	2
51-100 " 101-200 " 201-299 " 300-479 " 480-630 " 640 acres and over	290 217 736 149 454 178 256	125 314 63 125 33 29	42 142 23 68 25 45	20 81 12 37 17 37	10 38 6 19 7 12	36 6 35 17 27	10 85 18 83 32 37	6 31 15 64 27 33	9 6 20 18 20	1

Barley.—Chart VIII. gives the acreage of barley from 1890 to 1900 and the yield from 1890 to 1900.
The largest arrange and yield shown are in 1900 when 7,441 zers yielded 189,500 bashels. In 1910, 196 farms or 3-6 per cent of the total number of farms reported barley as compared with 1,194 or 5-4 per cent in 1921. Table NNIX gives the number of farms growing barley classified according to size of farm in 1931 and the acreage sown in 1930 and shows that 930 or 84-7 per cent of the farms reporting grew less than 150 sarees of barley.

#### CHART VIII.-ACREAGE AND YIELD OF BARLEY

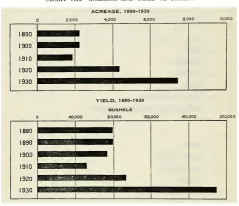


TABLE XXIX -FARMS REPORTING BARLEY ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1831, AND ACREAGE SOWN, 1839

	Farms								
Size of farms	reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 neres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 ncres	100 neres and over
All farms	948	475	223	106	43	49	34	17	2
1- 4 acres	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 "	2	2	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 "	115	86	19	6	1	1	2	-	-
51-100 "	136	85	33	9	2	7	-	-	-
101-200 "	283	163	72	25	8	8	4	1	1
201-299 "	84	31	22	12	8	5	- 4	2	-
300-479 "	149	56	34	21	10	13	10	5	-
480-639 "	56	20	11	10	3	7	4	1	-
640 acres and over	124	32	31	23	11	8	10	8	1

Oats.—The accurage of oats from 1890 to 1890 and the yield from 1880 to 1890 are shown on Chart IX, the maximum of both being in 1990 when T.183 sees yielded 3,25,56 bb busbels. In the ceasus of 1921 oats was grown by 30-7 per cent of the farmers as compared with 17-3 per cent in the ceasus of 1931. Table XXX gives the number of farms growing oats classified as to size of farm and accepts own. Of the 4.500 operators who reported, 1,407 reported less than 5 acres of oats, 903 reported from 5 to 9 acres and 644 from 10 to 14 acres.



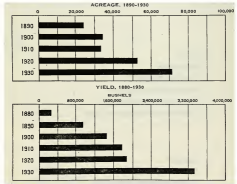


TABLE XXX.—FARMS REPORTING OATS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1831, AND ACREAGE SOWN, 1830

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 nores	25-49 acres	59-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms	4,502	1,407	993	644	354	301	506	222	60	15
1- 4 neres 5- 10 "	58 242	58 214	28			-				
11- 50 "	1,095	556	335	121	46	28	19			
51-100 "	674	152	167	122	71	68	78	16	-	-
101-200 "	1.258	278	283	215	120	94	184	74	11	-
201-299 "	236	41	47	31	26	22	30	21	13	2
300-479 "	502	69	86	89	43	51	91	57	15	1
480-639 "	167	15	17	26	17	18	47	16	8	3
640 acres and over	270	21	41	40	31	20	57	38	13	9

Rye.—The largest production of rye recorded in a census was 30,504 bushels in 1930 which was grown from 2,400 acres on 238 farms.

Corn for Husking.—The production of corn for husking has always been negligible. In 1930, 10,323 bushels were produced from 298 acres.

Flax.—Flax has never been an important crop in this province and in 1930 there were 112 acres sown for seed and 2 acres sown for fibre with a production of 1,519 bushels of seed and 1,280 pounds of fibre.

 ${\bf Buckwheat.} - {\bf Buckwheat} \ {\bf has} \ {\bf always} \ {\bf been} \ {\bf a} \ {\bf small} \ {\bf crop,} \ {\bf there} \ {\bf being} \ {\bf only} \ {\bf 46} \ {\bf acres} \ {\bf sown} \ {\bf in} \ 1930 \ {\bf yielding} \ {\bf 421} \ \ {\bf bushels}.$ 

Reans and Peas.—In 1931 there were 672 acres under beans and 793 acres in 1930 compared with 595 in 1921 and 73,9 in 1920. The acreage under peas was 2,738 in 1931 and 3,239 in 1980 compared with 1,231 in 1921 and 1,115 in 1930. In 1930 beans were reported on 199 farms and peas on 345 farms whereas in 1930 beans and peas were reported on 1,072 farms.

Mixed Grains.—The largest yield of mixed grains was 33,184 bushels in 1930. This was grown on 990 acres reported by 123 farmers.

Cultivated Hay.—Cultivated hay is the crop which occupies the greatest proportion of the total area under field crops. In 1813, 42-61 per cent of the total area of field crops was under hay compared with 47-37 per cent in 1921. Chart. X gives the sages and yield of cultivated hay from 189,60 stores. Of the 192,714 energe and yield shows were in 1930, and the maximum acrees goad yield shows were in 1930 area. Of the 192,714 energe serves in timothy, 104,724 energe were a mixture of the 192,714 energy of the 192,714 energy server and the remaining 4.952 acrees were in cultivated grasses. Table XXXI gives the number of farms reporting timothy and clover dissolided by size of farm and acreaser grows.

#### CHART X.-ACREAGE AND YIELD OF CULTIVATED HAY

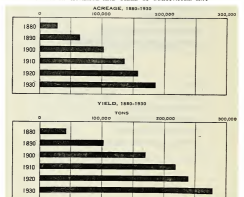


TABLE XXXI.—FARMS REPORTING TIMOTHY AND CLOVER ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE GROWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 ncres	100-199 acres	200 neres
All farms	10,826	4,354	2,517	1,377	709	560	875	304	100	3
1- 4 acres	290	290	-			-	-	-	-	
5- 10 "	1.384	1.181	203	-	- 1	-	- 1	-		
11- 50 "	3,495	1,659	1.051	464	168	100	53	-		
51-100 "	1,516	406	385	275	160	118	150	22		
101-200 "	2.403	619	596	395	222	185	309	73		
201-299 "	439	71	79	84	52	37	72	38	6	
300-479 "	744	91	144	105	65	78	174	68	17	
480-639 "	179	14	29	24	18	14	36	31	13	
640 acres and over	376	23	30	39	24	28	81	7.2	60	

Natural Grass.—In 1930, a total of 25,018 tons of natural grass was harvested compared with 37,910 tons in 1920. This information is not available for censuses previous to 1921.

Corn for Forage.—There were 40,958 toas of corn for forage harvested in 1930 compared with 25,033 toas in 1930 and 2,736 toas in 1930. The accessega for the three years were respectively 3,501, 3,328 and 3,55. In 1930, the farms reporting corn for forage were 4-5 per cent of all the farms. Table XXXII gives the number of farms reporting corn for forage secording to sixe of farm and acreage sown.

TABLE XXXII.-FARMS REPORTING CORN FOR FORAGE ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1981,

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25 acres
ill farms. 1- 4 acres. 5- 10 "	1,177 8 67 496	937 8 67	172	45	8	7	-
11- 50 " 51-100 " 101-200 "	254 234	438 200 160	50 46 46	8 6 14	2 1	- 3	- 3
201-299 " 300-479 " 480-639 "	39 57 10	20 37	8 11 3	7 6	3	2 2	

Other Fedder Crops.—The 69,860 acres under other fodder crops (grains cut for hay, sunflower, etc.) yielded 101,277 tons of feed in 1930 and in 1920, 38,350 acres produced 54,795 tons.

Potatoes.—Chart XI gives the acreage and yield of potatoes from 1880 to 1990 and shows the maximum yield of 2,685,970 bushels in 1890. The most widely grown crop in the province was potatoes. In the census of 1981, 49 per cent of the farms reported the cultivation of potatoes whereas in the census of 1982 the percentage was 59.6. Table XXXIII gives the number of farms reporting potatoes classified as to size of farm in 1931 and acreages own in 1990 and shows that 12,384 farms of 35-0 per cent of the total

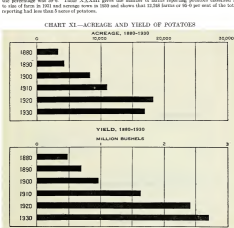


TABLE XXXIII.—FARMS REPORTING POTATOES ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931,  ${\tt AND}$ 

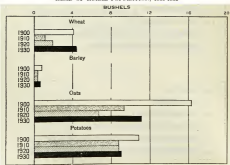
ACAEAGE SOUN, 1889								
Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres and over
All farms	12.892	12.248	381	119	45	32	50	17
	1.044	1.044			-	-		-
		2,192	43		_ 1		-	-
11- 50 "	3.945	3.771	107	38	16	8	5	-
51-100 "	1.489	1.371	67	20 29	- 6	7	17	1
101-200 "		2,263	65	29	12	8	10	6
201-299 "	437	386	24	9	5	- 6	5	2
300-479 "	779	709	34	13	5	1	5	3
480-639 "		198	13	1	-	2	1	-
640 acres and over	364	314	28	9	1		7	5

Turnips and Other Roots.—The acreage under turnips and swedes decreased from 1.679 in 1920 to 1.882 in 1930 while the acreage under other roots increased from 2.520 to 2,661 acrea. During the same period the production of turnips and swedes declined from 432.107 bushels to 289,657 bushels and other field roots increased from 2.3,165 to 13,164 toos. Table XXXIV gives the number of farms reporting turnips and other field roots according to size of farm in 1931 and acreage sown in 1930. The farms reporting acrease acreases acreases acreases acreases acreases.

TABLE XXXIV.—FARMS REPORTING TURNIPS AND OTHER FIELD ROOTS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1831, AND ACREAGE SOWN, 1939

Size of farms	Farms	Under 5	5-9	10-14	15-19	20-24	25 acres
	reporting	acres	neres	acres	acres	acres	and over
All farms.  1		4,355 216 587 1,451 641 807 183 273 57	70 - 2 10 14 21 8 7 5	12 2 2 5 1	1	1 1 - 2	2 - - 1 1

CHART XII.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES PER HEAD OF RURAL POPULATION, 1900-1930



Tobacco. - In 1930, there were 67,812 pounds of tobacco produced from 131 acres on 28 farms.

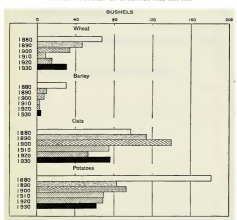
Grass Seed Harvested.—Table 9 (General Tables) gives the amount of grass and clover seed harvested in the province from 1900 to 1930, the latter year yielding 134,700 pounds of clover seed compared with 62,400 pounds in 1920 and 9,704 pounds of grass seed in 1930 as compared with 185,184 pounds in 1920.

Average Yield of Field Crops per Acre, 1898-1893.—Table 11 (General Tables) gires the average yield per acre of field crops for the period from 1890 to 1980. The outstanding fact shown in this table is that during that period of 40 years there does not seem to have been any important fluctuations in yield per acre beyond those that one might except from vera to ver due to seasonal conditions.

Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1900-1930.—Chart XII gives the production of the most important field crops per head of rural population since 1900.

Production of Certain Crops per Person Occupied in Agriculture, 1880-1330.—Chart XIII gives the production of wheat, barley, oats and potatoes per person occupied in agriculture from 1880 to 1930.

CHART XIII.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES PER PERSON OCCUPIED IN AGRICULTURE, 1880-1930



Crop Failure.—The failure of certain field crops was reported by 2.071 farms in 1900 as compared with 2.058 in 1909, the acrages protected being 2.94.471 in 1900 and 3.06,090 in 1900. On the farms reporting in 1900 the causes of failure were given as follows: 1.617 reported drought, 141 frost, 79 hail and excess of rais, 1900 the causes of failure, were given as follows: 1.617 reported drought, 141 frost, 79 hail and excess of rais of this meets, 4 runs, 6 other diseases and 177 attributed failure to other causes. The largest scenege of failure, 24.769 acres, was destroyed by drought and 1,450 acres by frost. Hail and excess of rais caused the failure of 100 seases and meets were responsible for the destruction of 90 acres. Must destroyed 3.ceres, other consists of 100 acres of 100 acres

Value of Field Crops.—The value of field crops by kind is given in Table 10 (General Tables) for the three past censuses. The total value for the province was SIII, 46, 253 is 1300 compared with SI2,668, 923 in 1900 and SI, 246,018 in 1910 being a decline of 12-0 per cent from 1909 and an increase of 53-8 per cent over 1910. Chart XIV elves the value of the main crops for 1910, 1929 and 1930.

Table XXXV shows the ratio of the value of each crop to the total value of field crops in 1910, 1920 and 1930. The proportion of value provided by equivated hay declined each census, while the proportion in other fodder crops increased. Between 1910 and 1920 the proportions of value in potatose and coats declined but between 1920 and 1920 they increased.

In each census the value of cultivated hay composed the largest proportion of the total while the value of potatoes was second in importance. In 1910 and 1920 the value of oats was next in importance but in 1930 other fodder cross took this position.

TABLE XXXV.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF FIELD CROPS CONTRIBUTED BY CERTAIN CROPS, 1910-1830

Стор	1910	1920	1930
All fice of sopes.  Barley  State  State  Core, for backing  Core, for backing  Beschwheit  Bossa and jona  Core and gran seed.  Core and gran seed.  All state of the state o	100 · 0 3 · 1 0 · 6 13 · 9 0 · 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) 54 · 7 (2) 4 · 0 15 · 9 16 · 9 16 · 9 17 · 9 18 ·	100 · 0 7 · 5 0 · 8 10 · 8 0 · 2 0 · 1 (1) (1) 0 · 9 0 · 2 0 · 4 45 · 0 3 · 6 10 · 2 13 · 9 12 · 2 (1)	100 6 11: 10: 0: (2) (2) (2) (3) 1: 0: 0: 41: 2: 14: 15: 1: 3: 0:

<sup>(1)</sup> Less than one-tenth of one per cent.
(2) Not available.

Unit Values.—Table XXXVI gives the average value of field crops per unit of quantity for 1910, 1920 and 1930 and shows that nearly every crop suffered a very drastic reduction in price per unit of quantity in 1930 when compared with 1920. Most of the crops increased in unit value between 1910 and 1920. In many crops the price per unit was lower in 1930 than in 1910.

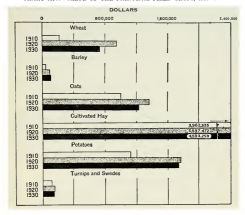
TABLE XXXVI-AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER UNIT OF QUANTITY, 1910-1930

Crop	Unit	1910	1920	1930
	_	8	8	š
Wheat	bu.	1.08	1.79	0.55
Barley		0.53	1.07	0.58
Oats		0.57	0.73	0.37
Rye	**	1-08	1-47	0.64
Corn, for husking		1-13	1-07	0.75
Buckwheat	**	1-60	1 52	0.94
Beans		2.50	3 27	1.54
Pens	14	0.99	2 52	1 12
Flax, for seed	+1	2.40	1 39	1.28
Mixed grains		0-80	0.88	0.48
Timothy and clover	ton	(1)	24 (99	16 80
Alfalfa	46	13 58	22 90	15 87
Millet and Hungarian grass	nd I	(1)	19:48	13 93
Marsh hay		(1)	12:00	10.00
Corn for lorage	-44	6.46	7-92	b 49
Grains cut for hav	14		21 02	14:56
Grups cut for summer feeding	44	13.79	13-07	11.81
Other fodder crops				9 75
Potators	bg.	0.70	0.73	0.05
Turnips	nd.	0.30	0.37	0.52
Mangolds and sugar beets	ton	4-91	9.78	10.22
Carrots		14:65	15 26	13.59
Other field roots	16		11 55	15.79
Tobacco	Ib.	0.11	0.10	0.24
Hope	41	0.22	0.51	0.28

<sup>(1)</sup> Not available.

<sup>(3)</sup> Includes alfalfa, clovers and cultivated grasses.

## CHART XIV.-VALUE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS, 1910-1930



Average Value per Acre.—In Table XXXVII the average value per acre of the different crops is given for 1910, 1920 and 1930 and shows that in most cases the average value per acre declined between 1920 and 1930 but increased between 1910 and 1930.

TABLE XXXVII.—AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER ACRE, 1910-1930

Crop	1910	1920	1930
	8	8	8
Il field crops	33-95	39-95	26-1
Whent	23 - 57	28-16	12-
Barley	23 - 17	23.20	14-
Onts	30-24	25-91	17-
Rve	16-24	15.37	7.
Corn, for husking	46-47	47-79	31.
Flax for seed	20 -	6-63	17.
Buckwheat		7-21	8-
Beans	38-44	63-46	33.
Peas.	27.71	56-77	46-
Mixed grains	20-59	26-02	15-
Hay, cultivated (1).	29-05	35.29	24.
Corn, for forage	49.75	70-77	71-
	48.12	26.91	22-
Grains cut for hay	18-11		24
Grains cut for summer feeding	18-11	34-82	11.
Other fodder crope	105-64	97-16	103-
Potatoes			
Turnips	117-00	99-93	135 -
Other field roots	116-94	106-84	129-
Tobacco.	13-36	150-89	123 -
Hops.	271-83	752-27	364

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and cultivated grasses.

<sup>92568-34</sup> 

#### VEGETABLES

The acreage, quantity and value of vegetables produced in 1890 are given in Table 19 (General Tables) together with the corresponding figures for 1920. The total value of vegetables amounted to S2822.74
in 1930 as compared with \$1.878,196 in 1920. The farm garden produce alone was valued at \$1.041,506
and the value of vegetables grown on boldings of less than one acre at \$254,175 in 1930.

The vegetables grown in appreciable quantities in market gardens were as follows: asparagus, 199.467 bunches valued at 185,185; bects, 8,165 bunches at S24,786; eibhages, 185,765 bushelss at S89,113; cantalouges and melons, 14,224 bushels at S24,521; carrolv, 99,045 bushels at 885,522; caulifowers, 43,296 bushels at 845,536; celever, 1,49,67,184 bushels at 87,704; Fuenches at 87,704;

## GREENHOUSES, HOTHOUSES AND NURSERIES

Table 19 (General Tables) gives the statisties of greenhouses, hothouses and nurseries for 1920 and 1930. The total receipts of greenhouse and hothouse establishments in 1930 amounted to \$1,215,849 and those of nurseries to \$164,247. There were 1,064,449 forest trees planted and growing in 1931.

## FRUIT TREES, FRUITS AND MAPLE PRODUCTS

Tables 12 and 13 (General Tables) give the number of trees of bearing age and not of bearing age from 190 to 1931 and the production of fruits on farms and cless where from 190 to 1930. The value of all first is and muscle products produced in 1930 was \$4,350,252 as compared with \$4,822,951 in 1920, a decrease of \$402,056 and muscle products produced in 1930 was \$4,350,252 as compared with \$4,822,951 in 1920, a decrease of \$402,056 and the production of plums and chernics. During the games and all kinds of small first bits of decreases in the production of plums and chernics. During the same period there were declines in the number of apple trees and plum trees while the number of peach, pour and cherry trees increased. Table LXV gives the fruit trees and production not narms for the same period there were declines in the number of apple trees and plum trees while the number of peach, pour and cherry trees increased. Table LXV gives the fruit trees and production on farms for the XXXVIII gives the production of various kinds of orchard fruits from 1890 to 1930. The production has generally increased considerable spech ceasus but it is thought by the production of a farm of the production of the production of a farm of the production of th

Fruit	1880	1890	1900	1910	1920	1930
	bu.	bu.	bu.	bu.	bu	bu.
Apples (1)	28,100 12,347	76,856 1,494 12,156	240,012 2 553 25 364	575,377 44,032 51,000	1 819 994 92 024 129 290	4 608 569 94 690 197 062
Plums. Cherries.		19.775 4.227	58 221 14,445	83-444 27-417	193 374 109 041	194 553 90 717

<sup>(1)</sup> Including crab apples.

Table N.X.IN gives the number of larms reporting orchards classified by size of farm and the number of trees reported in 1931. It shows that 16-1 per cent of the farms reporting orchards reported less than 10 trees, 31-5 per cent reported between 10 and 24 trees, 18-0 per cent between 25 and 39 trees, 73-5 per cent between 30 and 74 trees, 3-3 per cent between 75 and 59 trees and the remaining 23-7 per cent reported 100 trees or most perfect of the 100 trees

TABLE XXXIX.—FARMS REPORTING ORCHARDS ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER OF TREES REPORTED, 1981

Size of farms	All farms	1-9	10-24	25-49	50-74	75-99	100-149	150-299	300-499	500 trees
	reporting	trees	trees	trees	trees	trees	trees	trees	trees	and over
All farms.  1- 4 acres 5- 10 " 11- 50 " 51-100 " 101-200 " 201-299 " 300-479 " 480-639 "	14, 135 1,588 3,540 5,100 1,560 1,550 267 311 82 137	3 274 395 617 739 236 228 41 40 12 5	4,458 575 1,124 1,542 507 502 65 88 25 30	2,547 288 589 816 324 343 55 73 12 27	1, 038 108 240 326 139 149 29 25 6	461 45 119 171 53 43 15 5	153 217 82 75 18 18 3	821 83 228 321 60 85 13 14 7	669 23 245 277 50 43	1, 22 25 08 13 8 2 3 1

## FOREST PRODUCTS OF FARMS

Table 29 (General Tables) gives the quantity of forest products and their value for the eensuses from 1910 to 1500. The area of woodland on farms was 1,21249 aeres in 1910, as compared with 1,196,028 aeres in 1921 and 1,344,029 aeres in 1911. Firewood was the most important of all forest products farms, forming 64-8 per ent of the total value of forest products; togs for lumber were ext in importance providing 10-3 per een of the total value, and railway ties third with 9-8 per cent of the total value, and railway ties third with 9-8 per cent of the total value, and railway ties third with 9-8 per cent of the total value, and railway ties third with 9-8 per cent of the total value, and railway ties third with 9-8 per cent of the total value, and railway ties third with 9-8 per cent of the total value, and railway ties third with 9-8 per cent of the total value.

Average Price Per Unit, 1939, and Average Yalue Per Farm, 1910-1939.—The average price of forest products per unit for the 1931 eness was as folious: firewood 4.52 a cord, palwood 48.20 a cord, fence pots and rails 80.67 each, railway ties 80.47 each and logs for lumber \$10.77 per M. ft. B.M. The 1940 and 1940 are 1940 and 1940 and 1940 are 1940 and 1940 are 1940 and 1940 are 1940 and 1940 and 1940 are 1940 and 1940 and 1940 are 1940 are 1940 and 1940 are 1940 are 1940 and 1940 are 19

## LIVE STOCK

Table 14 (General Tables) gives the number and value of the various classes of live stock from 1901 to 1901. The total value has five stock for 1801 shows a decline of 20-5 per cent from 1921, but increases of 29-8 per cent over 1901. It must be remembered, however, that in 1901 the census was taken as of April 1st, which would make a considerable difference in the number of live stock on hand at the date of the census.

Table XL gives a summary of the total number of the various classes of live stock on farms and classwhere from 1816 to 1981 and Table XLI shows the value from 1990 to 1821. A comparison of these two tables shows that prices have been subject to fluctuations during the period from 1991 to 1821 and that the changes in values have been adject to row to changes in prices than by the fluctuations in numbers  $\Gamma$  for example, between 1911 and 1931 the number of horses increased 10–5 per cent while the value declined 55–6 one cent.

TABLE XL-NUMBER OF LIVE STOCK 1881-1931

Class	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Horses Cattle Sheep. Swine Poultry.	26, 122 80, 451 27, 788 16, 841	44,521 126,919 49,163 30,764 238,387	37,325 125,002 33,350 41,419 363,379	57,414 139,184 39,272 33,604 1,012,220	68,716 219,058 62,600 46,413 2,934,300	63,418 239,678 146,577 54,698 4,997,282

(1) Not available.

TABLE XLL-VALUE OF LIVE STOCK, 1901-1931

Clase	1901	1911	1921	1931
Horses	164,679 271,327 209,747	7,833,769 5,012,385 263,097 361,985 685,613 29,220	6,825,933 12,424,624 531,548 758,603 2,304,398 137,841	3,524,692 10,937,624 995,257 539,413 2,157,183 150,309

Number of Live Stock per Farm, 1881-1831.—Table XLII gives the average number of live stock per farm from 1881 to 1981. The number of horses per farm declined from 9-5 in 1881 to 2-4 in 1931 while the number of poultry per farm increased from 32-0 in 1891 to 191-6 in 1931. The numbers of eattle, sheep and swine per farm showed numerous variations from ceasus to eessas but to regular treds.

TABLE XLII -NUMBER OF LIVE STOCK PER FARM, 1881-1931 (1)

Clase	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Horses	9-5 29-3	6-0 17-0	5·7 19·2	3·4 8·2	3·1 10·0	2-4 9-2
Sheep Swine Poultry	10-1 6-1	6-6 4-1 32-0	5-1 6-4 55-9	2·3 2·0 59·7	2·9 2·1 133·5	5-6 2-1 191-6

<sup>(1)</sup> Includes a small number of animals not on farms.

<sup>(2)</sup> Not available.

Number of Live Stock per 180 Acres of Occupied and Improved Land.—Tables XLIII and XLIV give the number of live stock per 100 acres of occupied and improved land. A glance at these two tables shows numerous fluctuations from ceasus to ceasus, the only regular trend being in poultry which increased steadily from 1801, the first vear the information is available.

TABLE XLIII.-NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF OCCUPIED LAND, 1881-1931 (1)

Class	1881	1901	1911	1921	1931
Horses Cattle Sheep. Swine Poultry.	5-9 18-2 6-3 3-8	2·5 8·3 2·2 2·8 24·3	2·3 5·5 1·5 1·3 39·9	2 4 7 7 2 2 1 6 102 6	1.8 6.8 4.1 1.5 141.1

(1) Because of the doubtful value of the figures for occupied acreage in 1891, calculations have not been made for the number of live stock per 100 acres.
(2) Not available.

TABLE XLIV.-NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1881-1931 (1)

Class	1881	1991	1911	1921	1981
Horses. Cattle. Sheep. Swine. Poultry.	14-1 43-5 15-0 9-1	7-9 26-4 7-0 8-7 76-7	12·0 29·1 8·2 7·0 211·9	12-7 40-2 11-5 8-5 538-9	9-0 34-0 20-8 7-8 708-9

<sup>(\*)</sup> Because of the doubtful value of the figures for the improved acreage in 1894, calculations have not been made for the number of live stock per 100 acres.
(\*) Not available.

Number of Live Stock per Capita.—Table XLV shows the number of live stock per capita in British Columbia from 1881 to 1831 and Chart XV plots the variations which have taken place during the same period. Thechanges in the number of the different classes of live stock per capits have been quite irregular. The maximum numbers of horses, cattle, sheep and swine per capita occurred in 1881 whereas the maximum number of podity per capital only occurred in 1821.

CHART XV.—NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA, 1881-1931

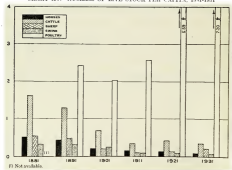


TABLE XLV.-XUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA, 1881-1931

Class	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Horses	0-53	0-45	0.21	0.15	0-13	0.09
Cattle	1-63	1-29	0.70	0-35	0-42	0-35
Sheep	0-56	0-50	0-19	0.10	0.12	0 · 21
Swine	0-34	0-31	0-23	0.09	0.09	0.08
Poultry	(1)	2-43	2-03	2-58	5.59	7 - 20

<sup>(1)</sup> Not available.

HORSES.—Table 14 (General Tables) gives the number and value of horses in the province from 1901 to deal. In the decade between 1921 and 1831 the number of horses declined 7-7 per cent while the value declined 48-4 per cent. All classes of horses declined during the same period. The average value per horse was \$55.58 in 1931, 898.34 in 1921, 83264 in 1911 and \$56.12 in 1901. Chart XVI gives the number of horses from 1881 to 1931 and shows that the number increased to a maximum in 1921.

CHART XVI.—NUMBER OF HORSES, 1881-1931



Table XLVI gives the number of farms reporting horses classified as to size of farm and the number of horses reported. In 1931, 55-fe per cent of all the farms reported horses compared with 66-5 per cent in 1921. Of the farms reporting horses in 1931, 73-5 per cent reported less than four horses, 17-0 per cent from 4 to 7 and the remaining 9-5 per cent reported 8 horses or more.

It should be remembered that 596 of the total number of farms in the province were "non-resident", that is, they were operated by people who lived is some other enumeration district at the time, and that generally the live stock and machinery were enumerated at the place of residence of the operator. This accounts for a certain number of farms not reporting live stock. Of the 57,57 broses reported on farms 49,766 or 57-1 per cent were mares and gelding 2 years old and over. In addition there were 3,410 octs and fillies under 1 years, 3,647 between 1 and 2 years and 38 stations 2 years and over, not breeding.

TABLE XLVI.—NUMBER OF FARMS REPORTING HORSES ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farms	All			Farms r	porting		
	farms reporting	I-3 horses	4-7 borses	8-9 horses	10-14 horses	15-19 horses	20 horses and over
All farms	14,499	10,658	2,468	421	439	189	32
1- 4 acres 5- 10 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1,557 4,516 1,935 3,392 603 1,279 371 625	196 1,385 4,019 1,584 2,363 343 571 105	21 99 298 282 790 189 487 126 166	23 30 29 91 23 102 57	2 35 76 16 75 28 64 36	1 10 34 10 27 13 25 19	5: 24 4 3 1: 13

Cattle.—There were 29,678 cattle valued at \$10,937,528 emmerated in the province in 1921, as compared with 29,088 in 1921 valued at \$12,44,864 as increase of 9-4 per cent in number and a decline of 12-0 per cent in value. Chart XVII gives the number of cattle each census from 1881 to 1931, and Table XLVII gives the number of cattle cache census from 1881 to 1931, and Table XLVII gives the number of cattle on farms by age classes for 1921 and 1931 together with the numerical and per centage increase or decrease. It will be actived that there were increases in the accuracy of the contract of the contr

CHART XVII.—NUMBER OF CATTLE, 1881-1931



TABLE XLVII -- NUMBER OF CATTLE ON FARMS BY AGE CLASSES, 1921-1931

Class	Unit	1921	1931	Increase (1)		
				Numerical	Per cent	
Total number (2)	No.	239,207	233,923	24, 716	11-8	
Total value (2)	8	11,756,557	10,665.488	-1.091.069	-9.3	
Under 1 year Heifers 1-2 years Steers 1-2 years	No.	42,081	49,762	7. 681	18-3	
Heifers 1-2 years		27.693	29,709	2 016	7-3	
Steers 1-2 years	66	16,120	14.558	-1,562	-9.7	
		98,006	119.382	21.376	21-8	
		21.071	15.024	-6.047	-28.7	
Bulls I year and over	86	4.236	5.489	1.252	29-6	
Cows in milk or in calf.	46	66,435	102.530	\$6.1111	54.5	

<sup>(1)</sup> A minus sign (-) denotes a decrease.

Table XLVIII gives the number of farms reporting coves in milk or in ead by size of farm and by number reported. Of the total number of farms, So 9 per cent reported coves in milk or in ead in 1031, of the compared with 0.2 per cent in 1921. Of the farms reporting coves in milk or in ead in 1031, of per cent compared with 0.2 per cent in 1921. Of the farms reporting coves in milk or in ead in 1030, of per cent reported 10. For each contract of the farms 1 to 10 acres kept coves in milk or in eall, 56.4 per cent of the farms 1 to 10 acres kept coves in milk or in eall, 56.4 per cent of the farms 1 to 50 acres, 7.6 per cent from 310 to 50 a

TABLE XLVIII.—NUMBER OF FARMS REPORTING COWN IN MILK OR IN CALF ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1881

	All	Farms reporting					
Sixe of farms	farms reporting	1-4 cons	5-9 cons	10-14 cows	15-19 cows	20-29 cons	30 cows and over
All farms.  1 4 acres 5 10 11 - 50 5 - 10 10 - 200 10 - 200 300-479 480-639 480-639 480 acres and over.	13.832 496 1.827 4.432 1.835 2.759 546 1.636 323 578	8,516 470 1,680 2,943 833 1,574 261 507 114 134	2,608 14 115 923 442 567 132 235 89 91	1,274 19 381 278 266 53 135 55 83	521 3 5 124 129 121 30 58 14	478 5 6 47 117 129 32 61 19 62	43 3 10 3 4 3 17

<sup>(2)</sup> Does not include 5,755 cattle valued at \$272,136 elsewhere than on farms in 1931 and 9,851 cattle valued at \$668,067 in 1921 which were not divided into these age classes.

Sheep.—The number of sheep increased 124-1 per cent and the value 87-2 per cent between 1921 and 1931. Chart XVIII gives the number of sheep for each census from 1881 to 1931. The average value per head in 1931 was 85-79 as commared with 83-49 in 1921. 85-70 in 1921 and 49-49 in 1901.



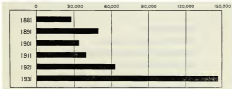


Table XLIX gives the number of farms reporting sheep classified by size of farm and the number of sheep reported. The farms reporting sheep in 1931 were 5-9 per cent of the total as compared with 4-8 per cent in 1921. Of the farms reporting in 1931, 18-7 per cent reported less than 10 sheep, 13-3 per cent from 10 to 19 sheep, 14-per cent from 20 to 29 sheep, 9-6 per cent from 30 to 39, 7-5 per cent profit of 100 sheep number of 100 sheep numb

TABLE XLIX.—NUMBER OF FARMS REPORTING SHEEP ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farms	All	Farms reporting						
Size of farms	farms reporting	1-9 sheep	10-19 sheep	20-29 sheep	30-39 sheep	40-49 sheep	50-99 sheep	100 sheep and over
ill farms	1.539	288	235	175	147	115	321	28
1- 4 acres	11	8	2	-	-	-	-	
5- 10 "	64	26	17	8	8	-	2	1 :
11- 50 "	245	68	53	8 40 30 56 10	30 25	23	24	
51-100 "	231	45	41	30	25	21	49	2
101-200 "	437	77	45	56	46	36	113	6
231-299 "	128	9	13	10	12	7	52	2
300-479 "	188	32	14	17	16	15	43	5
480-639 "	61	5	9	4	3	7	15	13
640 acres and over	174	18	11	10	7	6	23	91

Swine.—There were 54,098 swine valued at \$539,418 in 1931 which is an increase of 17-9 per cent in number but a decline of 28-9 per cent in values since 1921. Table L gives the number of swine on farms for 1921 and 1931. There were increases in the number of all classes of swine, the largest being in the number of young pigs under 6 months.

TABLE L.-NUMBER OF SWINE ON FARMS, 1921-1931

Class	Unit	1921	1931	Incres	Per cent
Total number (3). Total value (2). Total value (2). Luder 6 months. Sows 6 months and over Boars 6 months and over Other bogs 6 months and over		41,685 671,072 28,146 6,440 799 6,300	51,756 510,399 37,070 7,088 856 6,742	10,071 -160,673 8,924 648 57 442	24·2 -23·9 31·7 10·1 7·1 7·0

<sup>(1)</sup> A minus sign (-) denotes a decrea

<sup>(2)</sup> Does not include 2,942 swine valued at \$29,014 elsewhere than on farms in 1931, and 4,728 valued at \$87,531 in 1927 which were not divided into these are classes.

Chart XIX gives the number of swine for each ceasus from 1881 to 1891 and shows that the number increased each ensus with the exception of 1911. Table LI gives the number of farms reporting swine classified by size of farm and number of swine reported. In 1891 there were 28.5 spc event of the farm reporting swine compared with 31.3 pc extent in 1992; and the number reporting in 1991, 78.7 pre cent reported less than 10 pigs, 12.5 spc court reported between 10 and 19, 4.3 pcr cent between 20 and 29 and the remaining 5-1 per cent reported 30 miss and on 1992.



TABLE LI.—NUMBER OF FARMS REPORTING SWINE ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

	All	Farms reporting					
Size of farms	forms reporting	1-9 swine	10-19 swine	23-29 swine	30-39 swime	40-49 swine	50 swine and over
All farms	6,199	4,846	774	268	107	65	13
1- 4 acres. 5- 10 "	164 661	143 600	35	9	-6	- 1	1
5- 10 " 11- 50 "	1.714	1.466	178	45	12	3	. î
51-100 "	828	663	102	34	11	7	1
101-230 "	1.375	1.067	188	63		19	1
201-299 "	285	194	49	23	11	2	
300-479 "	615	410	103	50	22	11	1
480-639 "	205	120	46	16	6 1	1	1
640 acros and over	352	183	65	32	17	19	3

Poultry.—There were 4.997.282 poultry valued at \$2.157,182 in 1931 as compared with 2.934.300 valued at \$2.304,388 in 1931 as compared with 2.934.300 valued at \$2.304,388 in 1921, an increase of 70-3 per cent in number but a desience of 9-0 per cent in value during the decade. Table LII gives in detail the number of the various elasses of poultry for the five censuses from 1931 to 1931. Poultry was cumerated for the first time in 1981, and the total number has increased steadily since then as the table shows. The number of heats and elicitors has also increased consistently from census to ensus but the numbers of the other classes of poultry have fluctuated less regularly.

TABLE LIL-NUMBER OF POULTRY BY KIND, 1831-1961

Clars	1891	1901	1911	1921	1931
All positry Hers and chickens Torkeys Ducks Geose Other positry	238, 187 217, 983 4 044 11 823 2 914 1, 621	363,379 347,252 2,790 9,551 3,786	1.012.221 968.588 8.926 27.898 6.838 (1)	2 914 300 2 870 870 11 885 45,910 13,644 (1)	4,997,282 4,892,295 38,284 38,174 8,891 (7)19,638

<sup>(</sup>I) Not availab

<sup>(2)</sup> Includes turkeys, ducks and goese class here than on forms, as these were not cannerated by separate classifications

A closer examination of the acticultural returns shows that 17,661 farms or 67.7 per cent of the total number of farms in the province reported the keeping of positry compared with 15,574 or 70.9 per cent in 1921. Of the number reported, 4,345 kept less than 25 birds, 3,306 kept from 25 to 49, 2,567 from 30 to 74, 1,323 from 75 to 99, 1,520 from 100 to 149, 729 from 150 to 199, 768 from 200 to 296, 702 from 300 to 399 and 1672 kept 500 birds or more 3.

Bees.—In 1931 there were 12,441 hives of bees valued at \$150,399 compared with 8,486 valued at \$137,841 in 1931 or an increase of 46.6 per cent in number and 9.0 per cent in value. There were 1,438 farms reporting bees in 1931 as compared with 1,249 in 1921.

Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1991-1931.—Table LIII, shows that in one cheases from 1901 to 1831 the major part of the value of live stock was provided by horses and cattle. Between 1911 and 1931 the proportion of the total value contributed by horses declined while the proportions contributed by eattle, sheep, swine and poultry increased.

TABLE LIII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF LIVE STOCK CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1991-1931

1901	1911	1921	1931
100-0	100-0	100-0	100-0
33-8	55 2	29-5	19-1
55-6	35-3	53 - 7	59-4
2-7	1-9	2.3	5-4
4-4	2-6	3-3	2.6
3-4	4.8	10-0	11-7
	100-0 33-8 55-6 2-7 4-4	100-0 100-0 33-8 55-2 55-6 35-3 2-7 1-9 4-4 2-6	100-0 100-0 100-0 33-8 55-2 29-5 55-6 35-3 53-7 2-7 1-9 2-3 4-4 2-6 3-3

## PURE-BRED LIVE STOCK

Table 18 (General Tables) gives the number of the various classes of pure-bred live stock and its ratio to all live stock for 1911, 1921 and 1931. The number of pure-bred horses declined each ceasus from 1911 to 1931 and the number of pure-bred poultry declined between 1921 and 1931 whise the number of pure-bred cattle, sheep and swime increased each ceasus. The proportion of pure-bred to the total stock among cattle, sheep and swime increased each ceasus.

Table LIV gives the number of pure-bred live stock classified according to bred for the three censures of 1911, 1921 and 1931. The leading breds of horses reported were Cydesdale. Throughbred and Percheton. Jersey and Holstein were the most important pure breds of cattle. Important breds of sheep were Oxford Down, Shropshire, Szflök, Ramboullet, Hampshire and Dorset. Most of the pure-bred swine belonged to the Yorkshire and Berkshire breds and among the poultry Leghorns predominated.

TABLE LIV .- PURE-BRED LIVE STOCK BY BREED, 1911-1931

All hereds 921 839  All hereds 921 839  Hestway 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	Breed	1911	1921	1931
All hereds 921 839  All hereds 921 839  Hestway 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	Horses—			
Belgins	All breeds	951	829	68
Crystein	Belgian	2	18	2
Hestway	Clydesdale	502	549	41
Standard Bred   SS   34   75   75   75   75   75   75   75   7	Hackney			
athereds 2,128 8,728 12 Abreline-Angu 2 12 12,728 1,728 12 Abreline-Angu 2 12 17,15 12,728 12 Abreline-Angu 2 12 17,15 12 Courteaux 9 12 12 17,15 12 Courteaux 9 12 12 12,15 12 Courteaux 9 12 12 Courteaux	Percheron			1
athereds 2,128 8,728 12 Abreline-Angu 2 12 12,728 1,728 12 Abreline-Angu 2 12 17,15 12,728 12 Abreline-Angu 2 12 17,15 12 Courteaux 9 12 12 17,15 12 Courteaux 9 12 12 12,15 12 Courteaux 9 12 12 Courteaux	Standard Bred			
athereds 2,128 8,728 12 Abreline-Angu 2 12 12,728 1,728 12 Abreline-Angu 2 12 17,15 12,728 12 Abreline-Angu 2 12 17,15 12 Courteaux 9 12 12 17,15 12 Courteaux 9 12 12 12,15 12 Courteaux 9 12 12 Courteaux	Thoroughbred			10
All hereds. 2,123 8,729 12 All hereds. 2,123 8,729 12 All hereds. 2,124 14 All hereds. 2,125 14 All hereds. 2,125 14 Dorat 2,125 14 All hereds. 2,125 14 Dorat 2,125 14 Dorat 2,125 14 Dorat 3,125 14 Dorat 3,125 14 Dorat 4,125 14 Dorat 4,125 14 Dorat 5,125 14 Dorat 5,125 14 Dorat 6,125 14 Dorat 1,125 15 Dor	Other breeds	144	91	8
Aborden-Augu 12 16 16 17 17 17 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Cattle— ,			
Agrahire. 22 7147 Agrahire. 22 7147 Agrahire. 24 7147 Agrahire. 25 7147 Agrahire. 25 7147 Agrahire. 25 7147 Agrahire. 26 7147 Agrahire. 26 7147 Agrahire. 27	All breeds			17,9
Germany	Aberdeen-Angus			2
Keerlord	Ayrshire			1.8
Bolstein   \$15   2.027   4   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Guernsey			1,3
Accept   74   2,850   75	Hereford			1.0
Red Polled         37         121         121         121         121         121         121         121         121         121         121         121         121         121         121         122         122         122         122         122         122         122         122         122         123         124         1	Holstein			4.3
Shorthern   781   1,245   1	Jersey .			7.0
Other breeds.         66         63           other         1,181         2,090         5           Cheriot.         1,181         2,090         5           Cheriot.         2,181         3         5           Lamphre         1,20         1,02         1,02           Lacebolar         2,0         1,0         1,0           Oxford Down         2,0         7,0         1           Republish         -         1,2         2,0           Stropaire         4,0         5,1         1,0           Shropaire         4,10         1,0         1,0           Sword John         1,10         1,0         1,0	Red Polled			. 3
All Breeds	Shorthorn			1,5
All breeds.         1,181         2,090         5           Cheeds.         4         1 <td>Other breeds .</td> <td>66</td> <td>69</td> <td></td>	Other breeds .	66	69	
Cheviot.   -   5	Sheep-			
Dorart	All breeds		2,099	5,3
Hamphre   7   102   102   102   102   103   10	Cheviot			2
Leicolar   57   43   Leicolar   150   11	Dorset	41		5
Lincoln   59   110	Hampshire	73		5
Oxford Down         250         780         1           Control Down         250         780         1           Romany Marsh         -1         2         2           Shropaire         402         581         3           Soxi Inform         110         10         10	Leicester			1
Hambouilet   - 12   Romey Marsh.   - 12   Romey Marsh.   - 2   Set   Shropshire   402   584   Shropshire   116   116   117	Lincoln			
Romey Marsh	Oxford Down			1.0
Shrogshire         402         584           Southdown         116         110           Suffolk         112         76	Rambouniet	-		5
Southdown 116 110 Suffolk 112 76	Romney marsh			
Suffolk 112 76	Shropshire			
Surioux 112 76	Southgown			1
	Other breeds	112	76	

#### TABLE LIV .- PURE-BRED LIVE STOCK BY BREED 1911-1921-Con

Breed	1911	1921	1931
wine.  Berkshire  Choster White.  Darac Resery.  Poland China.  Tamowith.  Other breds.	1,167 342 39 2 70 5 53 386 270	2,024 576 183 266 8 35 6 909 41	3,11 69 9 5 13 1 1 9 1,99
Vooltry (Iven and chicken)— All irerds, Ascona Ascona Hamburgs Ferney Gindts Wincreas Orjungtons Redock Island Sance Orthodol Island Sance Sance Other University Other University Other University Other University Other University	(1)	368,080 3,842 140 800 - 240,246 4,447 4,657 22,015 27,495 220 61,070 3,148	394, 33 47 9 47 99 236, 82 86 71 22, 44 23, 92 2, 04 16, 72 1, 17

Or Not smileble

#### STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS

Table 16 (General Tables) gives the statistics of live stock sold alive in 1939 and 1939. In order to prevent duplication which might result from stock passing through the hands of two or more farmers, this item on the schedules was limited in both censuses to stock sold alive off the farms on which they were raised.

The value of stock sold alive in 1900 amounted to 8.042.886 as compared with \$2.394,475 in 1920, an increase of \$51.116 to 1 7 per cent during the decade. Of the total value of stock sold alive in 1930, 88.52 always contributed by horses, \$1.719.438 by cattle, \$307.738 by sheep, \$322.516 by whice and \$610.636 by positry. Table by gives the per cent distribution of value among the different kinds of stock sold alive for 1920 and 1830 and shows the increased importance of sheep and poultry along with the decline in the cercentage of value in horses, cattle and swine.

TABLE LV.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SOLD ALIVE CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920-1930

Class	1920	1930
Total Hoves. (Cattle Since Since Poultry.	100-0 6-7 65-1 6 5 13 9 7-8	100·0 2·8 56·2 10·1 10·6 20·3

#### STOCK SLAUGHTERED ON FARMS

The details of stock shagahtered on farms in 1920 and 1890 are given in Table 15 (General Tables). In comparing 1920 and 1890 it should be remembered that in 1890 the stock shagahtered was limited to stock raised on the farms reporting wherees in 1820 this limitation did not apply and consequently there may have been some duplication between the stocks will alive and the stock shagaltered. The value of stock shagaltered amounted to 81,253,572 in 1890 as conspared with 81,755,686 in 1820, a decline of 840,742 (200,832) and 1820, a decline of 840,742 (200,832) and 1820, and 1820 and 1820, a decline of 840,742 (200,832) and 1820 and 1820

TABLE LVI.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SLAUGHTERED, CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920-1930

	Class		1920	1930
Fotal			 100·0 45·1	100
Swine.			5.0 37.6 12.3	100 38 8 29 24
Poultry			12-3	24

## ANIMALS BOUGHT IN 1930 BY FARM OPERATORS

For the first time, is the cessas of 1931, the larmers were asked the number of animals bought during the previous year and Table LVIII (seves the details of these transactions in 1920. A study of the table reveals that in every case the number of animals bought is not completely accounted for as sold allive in 1930, shaughtering 1930 or on hand on June 1, 1931, this being explained by the fact that some of the animals died a natural death and others were disposed of between the first of January and the first of June. 1931.

TABLE LVII.-ANIMALS BOUGHT BY FARMERS IN 1930

Class	Number	Sold	Slaughtered	On hand
	bought,	nlive	on farms,	June 1,
	1930	in 1930	1930	1931
Horses. Cows and beliers. Convent and leafers. Sheep and lambs. Sheep and lambs.	2,739 1,674 9,332 3,202 13,326 10,929	296 419 1,561 782 1,763 3,497	210 573 830 450 4,945	2,202 878 6,578 1,411 10,691 1,892

#### YOUNG ANIMALS BAISED ON FARMS

Table 31 (General Tables) gives the number of young animals raised on farms in 1930. The number of colves, lambs and young pigs increased during the decade between 1920 and 1930 while there was a decline in the number of colts and fillies.

## ANIMAL PRODUCTS

The quantities and values of animal products on farms in 1930 and 1930 comprising dairy products, eggs, honey and wax and wool are summarized for the province in Table 17 (General Tables). The value of all animal products was 811,981,872 in 1930, as increase of 83,735,845 or 45-6 per cent over 1920. Of this figure for 1930, 87,185,349 or 59-9 per cent was contributed by dairy products, 84,712,188 or 39-3 per cent by eggs, 84,800,20 or 94-per cent by honey and wax and 84,8573 or 94-per cent by wool.

Dairy Products.— In 1900, there were 57.284 cover milked as compared with 40,200 in 1920, an increase of 424 per cent. During the same period the milk production increased 73 e. per cent while the value of all milk products increased 28 4 per cent. The average value of milk per pound was 1.99 cents in 1820 as compared with 2.60 cents in 1920 and 1.77 cents in 1920. The average yield of milk per cover as 6,250 pounds so compared with 5,160 pounds in 1920 and 4,375 pounds in 1920. The average production of milk per farm was 13.34 pounds in 1920 and 4,375 pounds in 1920. The average production of milk basis increased 120-6 per cent while the amount of pounds in 1920. The amount of creases odd on a butterial basis increased 120-6 per cent while the amount of cheese made on the farm decreased. 34 - per cent between 1920 and 1820.

Eggs.—While the production of eggs increased 285-2 per cent between 1929 and 1920 the value increased only 83-7 per cent. Of the 18,155,066 dozens of eggs produced, 15,053,911 dozens were sold for \$3,579,970 or an average price of 26 cents per dozen as compared with 49 cents per dozen in 1920. The number of chickees raised in 1920 exceeded that of 1920 by 1,822,940 or 210-2 per dozen in 1920.

Wool.—In 1930, 74,021 sheep produced 509,968 pounds of wool valued at \$45,878, being increases of  $109 \cdot 6$  per cent in the number of sheep shorn, 124-7 per cent in the production of wool and  $14 \cdot 6$  per cent in the value during the decade.

Honey and Wax.—The production of honey in 1930 was 345,411 pounds and the production of wax 350 pounds, and the value of both was \$48,000 which represent increases over 1920 of 228-3, 252-5 and 46 2 per cent respectively. In 1931 there were 8,635 hives of bees on 1,435 farms.

#### AGE. BIRTHPLACE AND FARM EXPERIENCE OF OPERATORS

The farm schedule of the census of 1931, as well as that of 1921, called for the age and the hirthplace of the farm operator together with the number of years be had farmed as cowner or tenant, and the number of years he had operated the present farm. In the case of operators not born in Canadia, the number of years of Canadian residence was also asked for.

Age.—Of the 25,551 farances in the province who reported their age in 1931, 0.2 per cent were under 20 years of age., 1.6 per cent were 20 to 24 years, 3.5 per cent 20 to 24 years of age. were 25 to 29.5 per cent 30 to 34, 9.3 per cent 35 to 39, 28-1 per cent 40 to 49, 26-6 per cent 50 to 59, 17-7 per cent 60 to 69 and 6-8 per cent were 70 years of age and over.

Table LVIII gives the age of farm operators for 1921 and 1931 with the percentage of the total contributed by each class. It is of interest to note that in 1921,  $64^{\circ}$  per cent of the farmers were 90 years of age and over while in 1931,  $79^{\circ}$  per cent were in that age group. This would appear to indicate that the present younger generation has not taken up farming to the same extent as did the generation of an earlier period. This conclusion is also strengthened by the fact that only  $5^{\circ}$  6 per cent of the farmers reporting were under 30 years of age in 1931 as compared with  $8^{\circ}$  per cent in 1921.

der 20 years. 5.53 2-6 5.3 2-2 5.3 2-2 5.3 2-2 5.3 2-2 5.3 2-2 5.3 2-2 5.3 2-2 5.3 2-2 5.3 2-2 5.3 2-2 5.3 2-2 5.3 2-2 5.3 2-2 5.3 2-3 2-3 2-3 2-3 2-3 2-3 2-3 2-3 2-3 2-		Age	1921	ı	1931	
29-24	Inder 20 ve	ars	21.586	100-0	25,551 53	100
35-39 " 3,122 14-5 2,367 9 40-49 " 5,147 28-5 7,191 28	25-29		1.253	5-8	965	3
	35-39 40-49		3.122	14-5	2,367	9

TABLE LVIII -FARM OPERATORS BY AGE, 1921-1931

Farm Experience of Operators.—Table LIX gives the number of years the operators have been farming and the number of years they have been operating the present farm. Of the 4.7702 farm operators reporting, 6,973 or 38-2 per cent have been operating a farm for 20 years and over and 5,055 or 27-7 per cent have beened farm operators within the five years pervious to June 1,1981. Of the 25802 who reported the number of years on the present farm 3,885 or 15-9 per cent have been operating the same farm for 20 years and ovyr and 8,583 or 35-9 per cent have been on the present farm less than five years.

TABLE LIX. -FARM OPERATORS CLASSIFIED ACCORDING TO YEARS A FARMER AND YEARS ON PRESENT FARM, 1991

Years	Operators reporting years a farmer		Operators reporting years on present farm		
	No.	p.c.	No.	p.c.	
otal reporting	24,762	100-0	25 082	100-	
	2,013	8-1	3.812	15-	
2 years	1,221	4.9° 5.1	1.897	7.	
4 "	1.129	4.6	1.385	5.	
5- 9 years	4,135	16-7	4.705	18	
10-14 "	4,828	19.5	5.062	20	
15-19 "	3,201 6,973	12 9	2 479 3,983	9 15	

Birthplace of Farm Operators.—Of the 25,552 farmers reporting their birthplace, S.213 were born in Canada and 17,247 were born outside of Canada. Of the immigrant farmers, 9,413 were born in British countries and 7,834 in foreign countries.

Table LX Classifies the birthplace of farm operators, the average occupied and the tenure of farms in

1931. The Canadian born operators were 33.5 per cent of the total number reporting birthplace and they operated 49.8 per cent of the total coreage reported by the operators who reported birthplace. The British born operators, representing 36.8 per cent of the total number reporting, operated 31.8 per cent of the land while the foreign born operators, representing 30.6 per cent of the mumber operator 27-4 per cent of the hand. The percentage of owned land among the 'unsains born operators was 81.1 whereas among the British born it was 57.3 and mange the foreign born it was 57.3 and mange the foreign born it was 57.3 and the state of the land.

The table also shows that of the \$3.15 operators bern in Canada there were 33.5 per cent who were been in British Columbia and 39.5 per cent who were been in tertains O the British born 70.5 per cent were born in England and Wales, 17.2 per cent in Scotland and 7-4 per cent in Ireland. The farmers born in the United States formed the largest group of foreign born operators, constituting 30-4 per cent of all the foreign born farmers. The groups representing these born in Swelen, Japan, China, Russin, Norway and Germany verse the next largest among the foreign born farmers.

TABLE LX.—FARM HOLDINGS BY BIRTHPLACE OF OPERATOR, TENURE AND ACREAGE OCCUPIED, 1891

Birthplace		Num	ber of farr	пв оссир	ied by	1	Farm acroage	
Direnpiace	Total	Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant	Total	Owned	Rented
	No	No	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
Number of occupied farms persons reporting birthplaceanadian born.  Born in Pirine Edward Island.  Nova Esotia.  Quebe.  Quebe.  Quitario.  Manicha.  Albertan.  British Columbia.  Yukon.  Yukon.  Umanichelled persons	26, 075 25, 562 8, 315 164 446 344 522 3, 306 393 177 174 2, 782 1	21, 211 20, 817 6, 922 135 385 291 463 2,750 282 115 131 2,364	174 158 49 3 4 4 4 2 14 3 -	2,853 2,764 686 14 32 25 28 262 58 53 31 184	1,841 1,823 658 12 25 24 29 280 50 10 12 215	3,541,541 3,454,352 1,408,678 16,067 49,222 45,862 68,800 376,904 45,087 15,110 24,970 765,265 780 113	2,829,247 2,758,774 1,142,088 13,773 42,428 39,148 62,189 311,784 33,064 9,426 19,193 610,122 200 113	712, 29 695, 57 266, 62 2, 29 6, 79 6, 71 6, 61 12, 12 12, 12 13, 68 5, 77 155, 14
British born Born in Esgland and Wales "Ireland "Scotland "Newfoundlend "other British Possessions.	9.413 6,664 696 1,616 23 414	7,842 5,589 568 1,349 20 316	79 57 3 15	838 579 60 139 I 59	654 439 65 113 2 35	1,098.167 773,162 82,392 201,493 1,612 39,508	879.425 612,461 65,990 167,169 1,464 32,341	218,74 160,70 16,40 34,32 14 7,16
Foreign born  Born in Austria  China.  Denmark  France.  Germany  Inity  Norway  Foland.  Sweden  Noritardad  Noritardad  Noritardad  Noritardad  Noritardad  Noritardad  Noritardad  Noritardad	7,834 183 522 192 342 131 418 623 447 247 517 834 129 2,306	6,053 153 67 155 330 118 329 197 446 418 207 373 739 98 1,858 1,858	30 7 -7 -1 1 1 -2 3 1 1 -1 1 1 1 1 3	1,240 16 437 24 9 6 69 29 135 14 19 109 44 18 219	511 14 11 13 13 13 19 22 22 40 12 14 35 41 12 218	947.507 12.661 24.032 43.513 21.768 24.946 46.820 20.015 12.327 58.164 19.371 40.199 93.706 425.292 65.897	737, 291 11, 534 4, 996 17, 776 19, 936 22, 881 39, 495 16, 612 8, 757 55, 343 16, 480 23, 800 84, 610 17, 203 341, 730 56, 248	210, 21 1, 12 19, 12 25, 73 1, 83 2, 98 7, 32 3, 40 3, 57 2, 89 16, 39 9, 99 21, 59 83, 56

Table LXI gives the period of residence in Canada of farm operators born in other countries. Of the 1,247 farm operators born outside of Canada, 12,072 or 70-0 per cent have resided in Canada 20 years and over, 3,120 or 18-1 per cent from 10 to 19 years and the remainder who reported less than 10 years.

TABLE LXL-RESIDENCE IN CANADA OF IMMIGRANT FARM OPERATORS, 1931

Length of residence	Total	British born	Born in United States	Born in other foreign countries
	No.	No.	No	No.
vetal   Leas than 2 years   2 years   3   2 years   3   3   1   1   1   1   1   1   1   1	17, 247 156 192 242 377 1, 065 1, 008 2, 112 12, 072 23	9.413 47 54 83 129 469 496 1.044 7.076	2,306 49 32 37 28 87 230 363 1,475	5,53 6 16 13 23 56 28 70 3,53

## AGRICULTURE ON FARMS OF LESS THAN 5 ACRES

All trusts of land of one area or more which produced, in the year 1920, agricultural products to the value of \$500 or over or which were under ecops dary kind or employed for pasturing in 1831 were considered as larms. A number of small plots were included which from the point of view of agricultural production have very little importance and the following tables give a summary of production on three small farms. A study of the tables shows that the importance of these forms in the agricultural or the province is small for their subjection can be form and he family are store in other production of the farm for their subjection on the farm of the

TABLE LXII.-NUMBER, ACREAGE AND LIVE STOCK OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1921-1931

Item		1921	1931
Number of occupied farms.	No.	1,628	2,43
Acreage occupied	ac.	4.077	6,38
Improved	41	3,461	5,43
Pasture	**	375	58
Field crops	**	1,636	1,29
Orehard	"	784	1.01
Garden	**	(1)	19
Live stock— Horse  Cattle Cover in milk or or calf	No. 8 No. 9 No	388 40,244 1,249 98,857 741	46. 20, 19- 1, 46: 90, 01: 93
Sheep. Swine Hea and chickens Turkers.	% No. 8 No. 8 No. 8 No. 8	27 231 1,716 31,976 157,551 127,749 396 751 2,544 3,068	16- 1.38- 1.248- 13.25- 577.06- 242.57- 599- 711 3.711 2.43
Geese. Haves of bees.	No. S No. 8	545 1.598 758 14.525	511 614 803 10.70

<sup>(1)</sup> Not available.

TABLE LXIII.—PRODUCTION OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1920-1930

Item	Unit	1920	1930
Field crops— Coreal crops Forage crops. Postaces Other field roots.	ac.	101 492 332 45	14 71 49 6
Fraits (rees, 1021-1031, production 1393-1590)           Apples         Press           Peachee         Trees           Pears         Production           Plans         Production           Plans         Trees           Cherries         Production           Cherries         Production	No. bu. No. bu. No. bu. No. bu. No. bu.	38, 138 34, 399 1, 992 2, 497 4, 529 3, 947 6, 732 5, 696 5, 806 5, 303	39 30 81 21 4 30 5 45 7 11 8 02 6 35 6 25 8 44 4 69
Animal products — Valse Milk produced Milk produced Honey and wax Wool produced	S Ib. doz. Ib.	335.680 3,535.377 448.262 17.521 153	769,54 5,132,99 2,554,36 34,12 50
Stock-Staughtered — Value Cattle Slivep Swine Poultry	No.	57.643 93 1.176 11.058	39,60 18 9 43 39.68
Stots wild alivo-   Line	S No.	31,753 10 176 1 1 329 18,576	88,65 1: 26 1: 57

#### AGRICULTURE ELSEWHERE THAN ON FARMS

The census of 1931 like that of 1921 collected comparable statistics of live stock and of fruits and animal products elsewhere than on farms. Tables LXIV and LXV present these statistics for 1921 and 1931. The values of live stock, aming products and furits declined during the decade.

TABLE LXIV.—LIVE STOCK, 1921-1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1920-1930, ELSEWHERE THAN ON FARMS

Item	Unit	1921	1931
Live stock—			
Total value	\$	(1)2,696,149	1,036,63
Horses—			
Number	No.	7,331	6.2
Value	8	894,274	368,5
Under 1 year .	No.	194	2
From 1-2 years		223	2.0
Mares 2 years and over.		2.048 4.866	3.5
All other horses		4,886	3,5
Mules-	- 15	239	
Number	8	35.942	4.0
Value	8	35.942	4.0
	No	9.851	5.7
Number	S .	668 067	272.1
Value Under I year	No.	1.960	1.0
Heifers 1-2 years	40.	1.054	1,0
Cows and heifers 2 years old and over.	- 44	5.948	3.2
Cows and heriers 2 years old and over in milk or in oilf.	44	4 936	2.0
All other eattle	46	889	
Goats-		000	
Number	No.	1.345	1.1
Value	5	94.648	13.9
Swine-			
Number	No.	4,728	2.9
Value	6	87,531	29.6
Number	No.	919.173	625,5
Value	8	868,928	363.1
Hens, old stock	No.	428, 861	275.7
Chickens hatched		474.448	337,9
Other fowl	- 44	15.864	11.8
Bees-	No.		
Number of hives		1,911	3.7
Value	8	34,531	45.7
nimal Products, 1920-1930—	8	2, 156, 272	950.7
Value of all animal products	Ib.	21, 070, 780	11.841.4
Milk produced	1D.	566, 120	235.8
Butter, home-made	lb.	133.262	70.6
Butter, home-made	8	71.708	24.3
Eggs produced	doz.	3.242.296	2,660.8
Eggs produced	S .	1.589.597	690.2
Honey produced	1ĥ.	30,429	175.2
Wax produced	10.	534	3.3
Value of honey and wax	s	9 575	24.63
		0.00	-7.0

(1) Includes 1,256 sheep valued at 812,228.

TABLE LXV.—FRUITS ELSEWHERE THAN ON FARMS—TREES, 1921-1931—PRODUCTION AND VALUE, 1920-1930

	Unit	1921	1931	
Potal value Orchard fruits Grapes and small fruits Orchard fruits—	8 8	452.417 231.135 221.283	291,97 187,33 104,63	
Apples	Trees Production	No. bu.	106,163 83,853	99,02 98,51
Peaches	Trees Production	No. bu	4,198 2,803	6,83 3,76
Pears	Trees Production	No bu.	21,526 19,703	25.52 28.50
Plums	Trees Production	No. bu	22,938 16,224 25,225	29.31 21.58
Cherries	Production	No. bu.	19.271	34.16 23.83
Strawberries	18	Ib. qts.	7,845 138,217 563,574 125,512 4,486	42,00 75,40 487,90 48,30 102,4

## CENSUS OF CANADA, 1931

## VACANT AND ABANDONED FARMS

Table 23 (General Tables) gives the number, acroage and value of vacant or abandoned farms. The instructions to enumerators specified that the farms reported under this heading were to refer to parcels of land part or all of which had been cleared of trees and stumps and cropped, but which were, at the date of three enumerations either "censari" "rabandoned." By vacantfarm, was meant, one which was unoccupied at the date of the census and on which no crop of any kind uses harvested in 1800, nor was under crop of any kind uses have been considered to the contract of th

## BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE CANADA

# SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

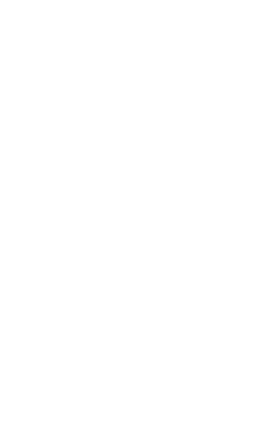
# COLOMBIE BRITANNIQUE

# RECENSEMENT AGRICOLE

Imprimé par ordre de L'HON. R. B. HANSON, K.C., M.P., Ministre du Commerce



OTTAWA J.-O. PATENAUDE, O.S.I. IMPRIMEUR DE SA TRÊS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI 1935



## PRÉFACE

Le présent bulletin fait partie d'une série traitant séparément de chaque province et donne pour la Colombie Britannique les résultats complets du recensement de l'agriculture effectué le 1er juin 1931.

L'introduction donne un bref résumé historique des débuts de l'agriculture dans cette province. Les statistiques comparées remonter i jusqu'à 1961 et couverat la province dans son escemble. Dans la section des tableaux d'ensemble presque toutes les données paraissent par divisions de recensement et dans certains cas par subdivisions de recensement.

Quand toutes les provinces auront été traitées de cette manière, les bulletins seront réunis en un volume avec une introduction géérénte et un résumé pour tout le Canada. Il y a équiement en préparation une monographie sur l'agriculture au Canada analysant dans les détails les conditions et les progrès agricoles du pays.

La matière de ce bulletin a été préparée sous la direction de A. J. Peiletier, chef suppléant de la Branche, et sous la surveillance immédiate de O. A. Lemieux, M.S.A., en charge de la section de l'Agriculture de la branche du receassement.

> R. H. COATS, Statisticien du Dominion.

Le 11 janvier 1975



## TABLE DES MATIÈRES

PAGE

## INTRODUCTION

Date du recensement	lix
Année sur laquelle portent les chiffres du recensement	lix
Méthode suivie dans le dénombrement.	lix
Exactitude des chiffres du recensement	lix
Questionnaire général des fermes.	lix
Explication des termes	lx
Recensements antérieurs	lxi
Population, personnes occupées dans l'agriculture, exploitations agricoles et superficies,	
1931. Population, fermes et superficies, 1881-1931. Nombre de travailleure des fermes et nombre de semaities de servailleure des fermes et combre de semaities de travail loif, 1930, selon la Mouvement de la population des fermes.	lxi lxi lxii lxiii
	lxiii
Etat de la terre.  Distribution proportionnelle de la terre occupée selon son état et son usage, 1901–1931	lxiii
Grandeur des fermes Fermes classifiées selon leur grandeur, 1901–1931 Nombre et superficie des fermes classifiées selon leur grandeur, 1921–1931.	lxiii lxiv lxv
Tenture des forms.  Répartition proportionnelle des fermes par tenure, 1901-1931.  Superficie par tenure, 1921-1931.  Superficie par tenure, 1921-1931.  Superficie par tenure, 1921-1931.  Distribution de la superficie des fermes "propriéte partielle" de l'exploitant, 1921-1931.  Distribution de la superficie des fermes "propriéte partielle" de l'exploitant, 1921-1931.  Superficie loude, loyer payé en argent et moyenne de loyer à l'arre occupée et défrichée, Distribution proportionnelle des fermes selon leur grandeur par tenure, 1921-1931.	lxv lxvi lxvi lxvi lxvi lxvi lxvi
Valeur des fermes, Augmentation proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901-1931. Distribution proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901-1831.	lxviii lxviii lxix
Hypothèques des fermes. Fermes "roporité estière"; nombre, superficie, valeur et dette hypothècaire selon la grandeur de la ferme, 1931 Proportion da nombre, de la superficie et de la valeur des fermes "propriété entière" hypo- Nombre d'exploitants de ferme déclarant des hypothèques selon leur nombre d'années d'occupation de la présente ferme, 1931.	lxix lxix lxx lxx
Commodités des fermes.  Commodités des fermes, 1921-1931.  Fermes déclarant des commodités selon le nombre déclaré, 1931.  Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme.  Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées, 1931.	lxxi lxxi lxxi lxxi lxxi
Dépenses des fermes Provende arimale. Engrais commerciaux. Vaporinants échniques. Lumière et énergie électriques. Lumière et énergie électriques. Taxes. Dépense moyenne, 1930, par 100 acres occupées et défrichées. Dépense moyenne, 1930, par 100 acres occupées et défrichées, 1931.	lxxii lxxii lxxii lxxii lxxii lxxii lxxii lxxii lxxii
Valeur des produits de la ferme.  Augmentation numérique et proportionnelle de la valeur des produits de la ferme, 1909-1930.  Valeur moyenne des produits de la ferme par 100 acres défreibles.  Valeur moyenne des produits de la ferme par 100 acres défreibles.  Valeur moyenne des produits de la ferme, 1909-1909, par 100 acres défreibles.	lxxiii lxxiii lxxiv lxxiv lxxiv lxxiv

## INTRODUCTION-suite

PAGE

Grandes cultures	lxxiv
Grandes cultures Proportion des fermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931. Pour centage des fermes décharant certaines grandes cultures, 1921-1931. Superficie proportionnelle de certaines cultures, 1911-1931.	lxxv
Proportion des fermes practiques extraines grandes entures 1921–1921	lxxx
Superficie proportionally de cartaines autures, 1911–1921	lxxv
Superficie proportionnelle de certaines cultures, 1911-1931  Pourcentage de certaines grandes cultures dans la superficie totale en culture, 1911-1931	lxxv
	lxxvi
Superfice moyene des principales grandes ellutres par fette, 1911-1931.  Superficie moyene des principales grandes ellutres par fette, 1911-1931.  Superficie moyene en culture par 100 acres défisichées, 1911-1931.  Superficie moyene des principales grandes cultures par 100 acres défisichées, 1911-1931	lxxvi
Superficie voycoppe on culture par 100 serse détrichées 1911-1921	lxxvi
Superficie moveme des writeries les grandes guitteres per 100 serce, défrichées 1911-1921	lxxvi
Superficie no grandas cultures	ivzvi
Superficies en grandes cultures  Comparaisons des superficies des cultures particulières	lxxvi
RIG	lxxvi
Bié Fermes déclarant du blé de printemps selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930	lxxvii
Orge	lxxvii
Fermes déclarant de l'orge selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930	lxxviii
1930	lxxviii
Avoine. Fermes déclarant de l'avoine selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.	
Seizle Seizle	lxxix
Maïs à grain.	lxxix
Mas a grain.	lxxix
Lin Sarrasin	lxxix
Harriests et nois	lxxx
Haricots et pois. Grains mélangés	lyvy
Exin cultivá	lxxx
Foin cultivé. Fermes déclarant du mil et trèfie selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivée.	lvvv
1930. Herbe naturelle	lxxxi
Medicinement	lxxxi
Mais fourrager Fermes déclarant du mais fourrager selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie en-e-	
mencée, 1930	lxxxi
Autres cultures fourragères.  Pommes de terre Fermes déclarant des pommes de terre selos la grandeur de la ferme, 1931, et superficie	lxxxi
Pommes de terre	Ixxx1
ensemencée, 1930	
ensemencee, 1930	lxxxii
Navets et autres plantes-racines Fermes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931,	lxxxii
et superficie ensemencée, 1930.	lxxxii
Tabae	lxxxii
Graine d'herbe récoltée Rendement moyen des grandes cultures à l'acre, 1890-1930	lxxxii
Rendement moyen des grandes cultures à l'acre, 1890-1930	lxxxii
Rendement moyen des grandes cultures à l'acre, 1890-1830.  Production de certaines cultures per capita de population rurale, 1900-1930.  Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1880-1930.	lxxxii
	lxxxiv
Récoltes manquées.	lxxxiv
Valeur des récultes. Pour-entage de la valeur totale des récultes contribué par certaines cultures, 1910-1930. Valeur par unité. Valeur movemen des récultes par unité de quantité, 1910-1930	lxxxiv
Pourontena de la valeur totale des vácultes contribué non contribue cultures 1010 1020	IXXXIV
Valour par unità	lxxxv
Valour programa des réceltes par unité de quantité 1916-1930	lxxxx
Volcus movement de recorde par unite de quantité, 1910-1900.	lxxxv
Valeur moyenne à l'acre Valeur moyenne des récoltes à l'acre, 1910-1930	lxxxvi
	IXXXVI
Légumes	lxxxvi
Serres, serres-chaudes et pépinières	lxxxvi
Arbres fruitlers, fruits et produits de l'érable	lyyyyi
Production de fruits, 1880–1930	lyxyyii
Fermes déclarant des verger-selon la grandeur de la ferme et le nombre d'arbres déclarés.	
1931.	lxxxvii
Produits forestiers des fermes Prix moyen par unité, 1930, et valeur moyenne par ferme, 1910-1930.	lxxxvii lxxxvii
Bestiaux. Nombre de bestiaux, 1881–1931.	lxxxvii
Nombre de bestiaux, 1881–1931	lxxxviii
Valeur des bestiaux, 1901–1931	lyxyviii
Nombre de bestiaux, 1991-1931 Nombre de bestiaux par ferme. Nombre de les-tiaux par ferme. 1881-1931	laxavni
Nombre de lestiaux par ferme, 1881-1931 Nombre de bestiaux par 100 arres occupies et défrichée. Nombre de hestiaux par 100 arres occupies, 1881-1931 Nombre de hestiaux par 100 arres défrichées, 1893-1931	lxxxviii
Nombre de bestaux par 100 acres occups es el defriche es.	lyzzviii
Nombre de Destiaux par 100 acres occupres, 1881-1831	lxxxviii
Nombre de besteux par 100 acres ucu acres, 1881-1881	lxxxix
Nombre de bestauk per capita.	lxxxix
Charana	lxxxix
Engrand Adalasant des abayeurs actor la grandour de la forme et le nombre déclaté 1931	lxxxix
Nombre de Le-taux par 100 acres déficiées, 1881-1831 Nombre de bestaux per capita. Nombre de bestaux per capita, 1881-1931. Chevaux. Fermes déclarant des chevaux selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931. Bêtes à correl.	X6
Bêtes à cornes. Nombre de bêtes à cornes sur les fermes, par groupes d'age, 1921–1931.	xci

## RECENSEMENT DU CANADA, 1931

lvii

PAGE

INTRODUCTION—fin

Bestiaux—fin

Ferm	es déclarant des vaches en lactation ou en gestation selon la grandeur de la ferme et
Mout	nombre déclaré, 1931 ons es déclarant des moutons selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931
Porc	es occiarant des moutons seion la grandeur de la terme et le nombre déclaré, 1931
Nom Fern Volai	s. Dre de pores sur les fermes, par groupes d'âge, 1921–1931. Les déclarant des pores selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931
Nom Abeil	lles bre de volailles, par e-pève-, 1891-1931. lles ortion de la valeur totale des bestiaux contribuée par chaque espère, 1901-1931.
Prop	ortion de la valeur totale des bestiaux contribuée par chaque espère, 1901–1931
Animau Anim	aux de race pure, par races, 1911-1931.
Animau: Prop	x vendus vivants sur les fermes. ortion de la valeur totale des bestiaux vendus vivants contribuée par chaque espèce, 320–1930
Animan	x abattus sur les fermes ortion de la valeur totale des bestiaux abattus contribuée par chaque espèce, 1920–1930
	x achetés par les exploitants de ferme en 1930
	nimaux élevés sur les fermes
Produit	animany
Prod	uits laitiers
Lain	uits laitiers
	de naissance et expérience des exploitants
Expl	oitants de ferme par groupes d'âge, 1921–1931 rience des exploitants de ferme
Expl	rience des exploitants de ferme
	l'années sur leur ferme actuelle. 1931.
Expl	de naissance des exploitants de ferme oitations agricoles, tenure et superficie occupée selon le lieu de naissance de l'exploitant,
041-1	931 17 au Canada des exploitants de ferme immigrés, 1931.
Prod	ure sur les fermes de moins de 5 acres. bbre, superficie et bestium de- fermes de moins de 5 acres, 1921-1931. ucution des fermes de moins de 5 acres, 1920-1930.
Agricult Best	ure allleurs que sur les fermes iaux, 1921–1931, produits animaux, 1920–1930, ailleurs que sur les fermes ure fruitière ailleurs que sur les fermes—Arbres, 1921–1931—production et valeur, 1920-
1	930
Fermes : Carte de	racantes ou abandonnées la Colombie Britannique
	TABLEAUX D'ENSEMBLE
	TABLEAUX COMPARATIFS
Tableau	<ol> <li>Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Colombie Britannique.</li> </ol>
Tableau	<ol> <li>Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Colombie Britannique, 1901–1931</li> </ol>
Tableau	3. Fermes classifiées selon leur superficie, Colombie Britannique, 1921–1931
Tableau	<ol> <li>Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Colombie Britannique, 1921-1931</li> </ol>
	<ol> <li>Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, par acre et par acre de terre défrichée, Colombie Britannique, 1901-1931.</li> </ol>
Tableau	6. Valeur des produits agricoles, Colombie Britannique, 1900-1930.
	7. Superficie des grandes cultures, Colombie Britannique, 1900-1931
	8. Variations en superficie des grandes cultures par décades, Colombie Britannique,
_ anneau	1910-1930.
Tablean	9. Rendement des grandes cultures, Colombie Britannique, 1900-1930

## RECENSEMENT DU CANADA, 1931

## TABLEAUX D'ENSEMBLE-fin TABLEAUX COMPARATIFS-fin

PAGE

	. Valeur des récoltes, Colombie Britannique, 1910–1930
Fableau 1	. Moyenne de rendement à l'acre des principales cultures, Colombie Britannique, 1890-1930
Fableau 1	. Arbres fruitiers, Colombie Britannique, 1901–1931
Fableau 13	. Récolte de fruits et produits de l'érable, Colombie Britannique, 1900-1930
Fableau 1-	. Bestiaux, Colombie Britannique, 1901–1931
Fableau 1	. Bétail abattu sur les fermes, Colombie Britannique, 1920-1930
Fableau 1	i. Bétail vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Colombie Britannique, 1920- 1930.
Fableau 17	. Produits des animaux sur les fermes, Colombie Britannique, 1920-1930
	. Proportion d'animaux de race à tous les animaux, Colombie Britannique, 1911- 1931
	Cultures marafchères et potagères, serres et pépinières, Colombie Britannique, 1920-1930.
Fableau 20	Produits forestiers des fermes, Colombie Britannique, 1910-1930
	RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR DIVISIONS DE RECENSEMENT
	<ul> <li>Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par divisions de recensement, Colombie Britannique</li> </ul>
	Naleurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par divisions de recensement, Colombie Britannique
	<ul> <li>Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par divisions de recensement, Colombie Britannique</li> </ul>
	Superficie des grandes cultures par divisions de recensement. Colombie Britan- nique, 1931
	Nombre de fermes rapportant certaines cultures par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1830.
	Grandes cultures—Céréales et graines par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1930.
	Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cul- tures par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1950
	. Fruits des iermies, aroues, 1901, production et vaneur, 1909, par divisions de recen- sement, Colombie Britannique.  Bétail sur les fermes par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1931
	). Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par divisions
	de recensement, Colombie Britannique, 1930.  Animaux élevés sur les fermes par divisions de recensement, Colombie Britannique.
	1930
	. Fermes vacantes ou abandonnées par divisions de recensement, Colombie Britan- nique, 1931
	Produits forestiers des fermes par division de recensement, Colombie Britannique, 1930
	Outillage, facilité: et routes des fermes par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1931
	i. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1931
Fableau 3	. Coopératives de vente; denrées vendues par leur intermédiaire, par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1930.
	RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR SUBDIVISIONS DE RECENSEMENT
	. Population, tenure et état de la terre par subdivisions de receasement, Colombie Britannique, 1931.
Fableau 3!	i, Bétail et grandes cultures par subdivisions de recensement, Colombie Britannique, 1931
	APPENDICE

Formules de recensement....

Description des divisions de recensement.

#### INTRODUCTION

Le présent bulletin donne les statistiques agriroles de la Colombie Britanzique, telles que compilées de données reculiels sor da rocessement de le riju il 801. Des bulletins prélimitaires ont para montrant le nombre et la superficie des fermes occupiées, le nombre de bestians sur les fermes, les superficies, la temper, les valuers, les valuers, les valuers, les valuers, les valuers, de telt hypothèseur, les dépenses des fermes, les évendues des différentes gamades cultures en 1831 et les emblavures et la production en 1930. Partout où possible les chiffres de 1931, partour de la production de 1930 de les charges de 1931 et les embleures de 1931 et les embleures

Date du recensement.—Le recensement de 1931, comme celui de 1921 et celui de 1911 est à la date du ler juin tandis que le recensement de 1991 est à la date du ler juin tandis que le recensement de 1991 est à la date du ler avril, et celui de 1891 à la date du 5 avril.
Il faut tenir compté de ces changements en laisant des comparaisons entre les nombres de bestiunx parve qu'un recensement pris en juin couvre un plus grand nombre d'automas praiseq il regidoe ceux nés d'épuis

Année sur laquelle portent les chiffres du recensement—Les statistiques des fermes, de leurs exploitants et de la propriété agricole, couvrant la superficie, l'état, la valear, la tenure, les hypothèques, les commodités, les animaux et les superficies en culture se rapportent au let juin 1931, tandis que les chiffres de la production, de la valeur des produits de la ferme et des dépenses de l'année se rapportent à 1930, à l'exception du sirpor et du suure d'érable dont les chiffres sont ceux de la récoite de 1890 de 1890, à l'exception du sirpor et du suure d'érable dont les chiffres sont ceux de la récoite de 1990.

Méthode subie dans le dénombrement.—Four les fins du recensement la province a été divisée en 1,000 ségions d'énumération, dont 500 couvertes de fermes et le reste dans les centres urbins. Un finamérateur fut nommé pour chaque région, chargé de visiter chaque lerme dans son district et d'y receulliffe sinformations demandées par le questionaire agricole. L'information a été obteuse de fermier fui-même ou d'un membre compétent de la famille. Après avoir été examinés par les commissaires de resuite ment les questionaires out essuite été expédiés à Ottava où lis out été origenzement éloquellife par un personnel spécial; toute réposse qui se semblait pas à point a été retournée à l'énumérateur pour obtenir les données nécessaires et compléter l'information.

Pour rendre plus facile et plus exact le collectionnement des données, un questionnaire avait été envoyé les questions un certain temps avant le recensement afin qu'il edit le temps nécessaire pour étudier les questions et préparer ses réponses avant la visite de l'énumérateur.

Excittude des chiffres du recensement.—Les chiffres du recensement sont la tabulation des informations obtenues directement des fermiers. Ceur potnat sur la population des fermes, la main-d'ouvre agricole, la tenure, la superficie et l'état des terres occupées, défrichées ou en triche, les emblauvres du printemps de 1813, les hypothèques et les taxes des fermes sont basés au des faits qui, à la visité de l'insumération, étainet exono praditionnement entre des la consideration de l'est de l'est de l'est des l'est de l'es

Questionnaire général des fermes.— Le questionnaire général des fermes au reconsement de 1901, conteaui 600 questions, dont 19 sui les exploitants, la population et la maier d'euvre a gricolo; 7 sur la superficie et la teurre des fermes; 10 sur l'état de la terre; 5 sur les valeurs et les dettes hypothécaires des fermes; 12 sur l'état de la terre; 5 sur les valeurs et les dettes hypothécaires des fermes; 13 sur l'iringation; 140 sur les jardins, les vergres, les serres et les pépilitères; 20 sur les produit forestiers des fermes; 6 sur les produits forestiers des fermes; 6 sur les produits des fermes; 6 sur les produits des fermes; 6 sur les fermes; 4 sur les produits des fermes des fermes; 5 sur les santinaires, 6 sur les fermes; 6 sur les animants a fest les vermes des l'est present de l'est produits de l'est present de l'est produits de l'est

Il y avait aussi deux autres questionnaires, un pour les fermes "vacantes on abandonnées" et l'autre pour les fermes 'hababitées". Des les recessements antièrieus, l'éumentante devait obtenir de chaque exploitant de ferme la valour globale de chaque récolte produire sur au ferme l'amabé de recessement. Cette question a été comise de questionnaire général des fermes et à na place l'éumérateur a demandé une estimation de la valeur moyenne par locurieur sont de fermes et à na place l'éumérateur a demandé une estimation de la valeur moyenne par les controlles de controlles de l'autre de l'au

Plusieurs questions ont été posées pour la première fois dans le recensement de 1931. Ces nouvelles questions sont les suivantes:

- (1) Main-d'œuvre agricole, hommes et femmes.
- (2) Population de la ferme.
- (3) Mouvement de la population, c'est-à-dire, des personnes qui ont laissé la ferme pour aller vivre dans une ville ou un village et des personnes qui ont laissé une ville ou un village pour habiter la ferme.

- (4) Les item suivants sur les dépenses de la ferme ont été ajoutés: dépenses pour vaporisants chimiques, courant électrique pour lumière ou énergie et taxes payées ou payables sur la terre et les bâtiments.
- (5) Hypothòques sur les fermes.
- (6) Genre de route conduisant à la ferme.
- (7) Distance du marché et de la gare de chemin de fer les plus rapprochés.
- (8) Le nombre de lieuses, combines, épieuses, batteuses, écrémeuses, traycuses et silos.
- (9) Le nombre de fermes ayant l'eau courante dans la cuisine et la chambre de bain.
- (10) Nombre de radios.
- (11) Nombre d'animaux achetés en 1930 par l'exploitant et comment il en a été disposé.

#### EXPLICATION DES TERMES

Perme.—Pour les fias du recessement, une "ferme" désigne toute étendue de terre, d'une aere ou plus, que la terre soit la propriété de l'exploitant ou que celui-ci en soit locataire, ou qu'elle soit exploitée par un régisseur ou gérant, ayant produit en 1999 des récoltes d'une valeur de 859 ou plus ou qui en 1931 était en culture ou pâturage.

Ferms "vacantes" ou "abandonnées".—Ce terme s'asplique aux parcelles de terre qui ont déjà été labourées et eultivées en entier ou en partie, mais qui sont maintenant inoceupées. Il s'applique aux fermes sur lesquelles on a déjà fait un commencement de défrichement et de celture et aux fermes sur lesquelles tous les arbres et les souchés ont été déblayés en entier ou en partie mais qui sont setuellement inoceupées ou abandonnées.

Main-d'œuvre agrieole.—Ce terme s'applique su nombre de personnes, hommes on femmes, employées sur la ferme à des travaus autres que eœu de ménage. Celles-ei poverel étre de semenbres de la famille dagés de l4 aus ou plus, ou des personnes engagées, employées à l'année ou à la saison. Dans le cus de main-d'œuvre temporaire le double emploi devizet inévitable dans une eertaine meuvre parce qu'une personne peut avoir travaillé sur trois ou quatre fermes différentes en 1930 et dans ce eas avoir été l'objet de la déclaration de chacun de œur pour qui elle a travaillé.

Population de la ferme.—C'haque exploitant de ferme avait à déelarer le nombre de personnes vivant sur la ferme. Le but de cette question était d'établir le nombre de personnes tirant leur vie directement de la ferme.

Exploitant de la ferme.—Ce terme est employé dans le receasement pour désigner la personne qui cultive directement une ferme, soit comme propriétaire, régisseur à gages ou salaire, locataire ou récolteur.

Ferme "propriété entière" de l'exploitant.—Une ferme dont toute la superficie est la propriété de l'exploitant, qu'elle soit ou non exempte d'hypothèque.

Ferme "partiellement possédée et louée".—Une ferme dont l'exploitant possède une partie et loue l'autre.

Ferme faisant rapport.—Ce terme sert dans les différents tableaux pour désigner le nombre de fermes ayant répondu à l'item en question.

Superficie des terres occupées.—Cette superficie comprend des étendues considérables de terre qui ne sont pas actuellement sous culture et même dans certains cas qui ne sont pas en pâturage puisque l'exploitant a dù déclarer toutes les terres sous son contrôle ou exploitées par lui.

Terre défriehée.—Cette expression signifie toute terre qui a déjà été mise en culture et peut recevoir la charrue, y compris les vergers, les jardins et la surface occupée par les bâtiments.

Valeur de la ferma.—C'est la valeur de la ferma entière, coax mat toute la terre, qu'elle soit exploitée par le propriétaire on par le postraite, asiai que de tous les bâtiments et améliorations are rotte terre. Les demunérateurs avaient instruction d'accepter comme vraie valeur le montant pour lequel la ferme se vendunit dans des conditions ordinaires et non pas à verte forcé. La valeur donnée par la personne fissant en propose de verte forcé. La valeur donnée par la personne fissant en propose de la comme de la valeur donnée par la personne fissant en part de la valeur récle, ou ou d'elle évalt evanéere.

La valeur des bétiments a fest pas celle du cott initial ou celle de reunplacement, mais une estimation ristonnable des bétiments dans l'étant dis ser touveur à la date du recessement. Cet à applique aussi à la valeur de l'outillage et de la machinerie et à relle des bestiax telles que décharies par le cultivater. Ces valeurs sont en grande partie estimatives, mais ce sout des choese que le cultivateur et l'étamérateur, de par leur cupérience, pouvaient évaluer, et par conséquent la valeur donnée peut être prise comme juste.

Dette hypothécaire.—Le montant de l'hypothèque à déclarer n'était pas sealement la dette protégée par des transferts, jugements et tous autres instruments légaux de la nature d'une hypothèque et apait le même effet en loi. La réponse à cette question ne couvre pas la dette ou engagement garanti par la récolte ni la dette garantie par des privilèges sur les instruments et mendines agricoles on sur les bestiaux.

Taxes.—Cette question couvre la partie de la ferme qui est la propriété de l'exploitant et ne comprend pas les terres louées ou celles exploitées par des gérants.

## RECENSEMENTS ANTÉRIEURS

Des estimations de la population de la Colombie Britannique furent domées des 1788 alors qu'on revieut 100,000 (indiens habitant la province. La permière estimation de la population bindende a été faite en 1885 par le gouvernaur Doughas qui la place à 10,000 fames dispersées sur la partie continuation et de faite en 1885 par le gouvernaur Doughas qu'un place à 10,000 fames dispersées sur la partie continuation de continuation de la continuation d

## POPULATION, PERSONNES OCCUPÉES DANS L'AGRICULTURE, EXPLOITATIONS AGRICOLES ET SUPERFICIES, 1981

La superficie totale de la Colombie Britannique, d'après une extimation faite en 1931, est de 229,179,282 acres, dont 3,541,441 acres ou 1-5 p.c. sont occupées par les fermes le ler juin 1931. La superficie en terre arable est estimée à 22,669,600 acres dont 15-7 p.c. sont occupées à cette même date. En 1921, 2,869,303 acres dont 195-7 p.c. de la superficie et 12-6 p.c. de la terre arable esusceptible d'exploitation.

Une étude du graphique I et du tableau I montre que la population totale a augmenté constamment curre 1831 et 181. Depais 1919, première année «ol leis sont domées séparément, les populations runal et urbaire montrent des augmentations. La proportion de la population runale par rapport à la population totale a baissé entre 1901 et 1911 mais augmentait à son maximum en 1912 pour déclaire naturality jasqu'à 1931. Le nombre de personnes occupées dans l'agriculture, tel que donte par le recessement des occupations, a augmenté de recessment à revenement jasqu'à un maximum de 4,556 en 1931.

Item	Unité	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Population	nomb.	49, 459	98,173	178,657	392,450	524,582	694.26
Urbaine	48	(1)	(1)	50,175	263 684	257,562	394,73
Rurale .	61	(2)	(1)	88,478	188,796	-77,420	299,5
Pourcentage rural	p.c.	-		49-5	48-1	52 8	43
Superficie en terre arable	se.	(1)	(1)	(1)	22,618 000	22,618,000	22,603.00
Nombre de fermes occupées	nomb.	2,743	(1) 7,451	6,501	16,958	21,973	26,07
Superficie des fermes occupées	se.	441, 255	(1)	1,497,419	2,540 011	2,860,593	3,541.5
Pourcentage de la terre arable	p.c.	-	-	-	11:2	12.6	15
Superficie défrichée	251	184,885	(1)	473,663	477,590	544,464	704,98
Pourcentage de la terre arable	D.C.	-	-	-	2.1	2.4	3
Pourcentage de la terre occupée	14	41-9		31 6	18:8	19 0	19
Moyenne de superficie par ferme Moyenne de superficie défrichée par	sc.	160-9	-	230 3	149 8	130 - 2	135-
ferme	-	67-4	1	73-9	28:2	24 8	27 -
Personnes occupées dans l'agriculture	nomb.	2,617	8,309	10,339	23,513	35,132	(1)43,63
Acres de terre par personne occupée dans l'agriculture	pe.	164-6	-	144-8	108-0	81-4	81
Acres défrichées par personne occupée dans l'agriculture		70-6	-	45 8	20-3	15.5	16

TABLEAU I -POPULATION, FERMES ET SUPERFICIES, 1881-1931

Le recessement de 1931, a 64 le premier à relever la population des formes et la mainel œuvre agricole. La population des formes de la Colombie Britannique d'ant de 192,25 il mos ou 14 ? p. c. de la population traite et 34 ? p. c. de la population manie. Lei la comparaison avec les recessements antérieurs n'est pas possible, mais on ly voir que 65 % p. de la population rumel « tot acour napport avec les formes. Des personnes occupées dans l'agriculture (tobless II) 94,778 étaient membres de la famille, 2006 des employées corraments et 33,190 étaient occupées temporaisement. En 1930, 9,579 étaient sou de 194 ce tous les sous de 194 de 194

<sup>(</sup>I) Inconnu

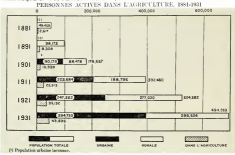
<sup>(2)</sup> Inclus les lopins de moins d'une acre.

fermiers de la province ont dépensé \$5,841,750 ou \$598-54 par ferme pour 366,470 semaines de travail loué. Si on en déduit 159.432 semaines pour le travail des 3.066 employés permanents, il reste pour les 33,190

employés temporaires 207,638 semaines ou 6-2 semaines par personne. Le tableau II donne le nombre de travailleurs des fermes et de semaines de travail loué en 1930, selon la grandeur de la ferme et nar 1.000 acres occupées et défrichées. Il montre ou en général les petites fermes

# GRAPHIQUE I.—POPULATION TOTALE, RURALE ET URBAINE ET NOMBRE DE

ont plus de travailleurs par acre que les grandes fermes.



Grandeur de la ferme	Membres de la famille	Employés permanents		Semaines de travail loué
Toutes fermes occupées.	34,778	3,066	33.190	366,47
1- 4 acres	2,737	86	1.149	9,66
5- 10 "	6.329	266	4.475	34.72
11- 50 "	10.015	542	10.521	53 09
51-100 "	3.553	474	4 661	59.57
101-200 "	6.189	513	4.752	56.99
201-299 "	1,129	168	2 255	23.01
300-479 "	2 154	266	1 590	25, 17
480-639 "	677	131	945	12.65
640 acres et plus	1.966	620	2 589 1	55, 229
5-1.0 "	155-0 48-5 18-3 18-3 18-3 18-3 18-3 18-3 18-3 18-3	6-5 2-4 0-7 1-0 0-5 0-6 0-4	109-6 50-9 23-9 67-12-9 3-9 4-5 1-7	850 402 307 0 131 57 60 3 ×
			annearta.	
NOMBRE DE TRAVAILLEURS ET DE SEMAINES		ACRES DE		
outes fermes occupées	49.3	4-3	47.1.1	519
outes fermes occupées 1- 4 acres	49 3 503 2	4-3 15-8	47 1 211 3	319 1 777
outes fermes occupées 1 - 4 acres	49 3 503 2 220 7	4-3 15-8 9-3	47 1 211 3 156 0	519 1 777 1 211
outes fermes occupées	49 3 503 2 220 7 88 2	4-3 15-8 9-3 4-8	47 1 211 3 156 0 92 6	319 1 777 1 211- 731-
outes fermes occupées  1 - 4 acres 5 - 10 " 11 - 50 " 51-100 "	49 3 503 2 220 7 88 2 44 4	4-3 15-8 9-3 4-8 5-9	47 1 211 3 156 0 92 6 58 3	519 1 777 1 211- 731- 748-
Outes fermes occupées  1 - 4 acres  1 - 1 acres  11 - 50	49 3 503 2 220 7 88 2 44 4 39 8	4-3 15-8 9-3 4-8 5-9 3-3	47 1 211 3 156 0 92 6 58 3 30 6	319 1 777 1 211- 731- 748- 366-
Outer fermen occupées  - 4 acres  5 - 10  11 - 50 =  5 - 10 =  5	49 3 503 2 220 7 88 2 44 4 39 8	4-3 15-8 9-3 4-8 5-9 3-3 3-9	47 1 211 3 156 0 92 6 58 3 30 6 52 5	319 1 777 1 211- 731- 748- 366- 535
Coutes fermes occupées  1	49 3 503 2 220 7 88 2 44 4 39 8 26 3 22 2	4-3 15-8 9-3 4-8 5-9 3-3 2-7	47 1 211 3 156 0 92 6 58 3 30 6 52 5 19-2	519 1 777 1 211- 731- 748- 366- 535 286
Couter fermes occupées  - 4 acres  - 10 "  11-50 "  010-200 "  201-290 "	49 3 503 2 220 7 88 2 44 4 39 8	4-3 15-8 9-3 4-8 5-9 3-3 3-9	47 1 211 3 156 0 92 6 58 3 30 6 52 5	519 1 777 1 211- 731- 748- 366- 535

Mouvement de la population des fermes.—Au cours de l'année terminée le 31 mai 1931, 1,820 personnes ont laissé la ferme pour habiter la ville ou le village et 2,134 ont laissé les villes ou villages pour vivre sur des fermes, donant ainsi une assementation de 314 personnes à la noualistion des fermes.

Etal de la terre.—Le tablesa I e le graphique II montreat que la superficie occupée a sugmenté de recesament à recessement jasqu'es 1831, et que le nomive de fermes est assai acres mais du cours de la période 1841 à 1901. La superficie moyenne par ferme varie d'un maximum de 200-3 acres en 1901 à un minimum de 190-2 acres de 1921. La superficie dérindes a attient son maximum de 70-95 de serves en 1931. La proportion de la terre dérinchée par rasport à la terre occupée a fluctué considérablement, c'estra à son maximum en 1901 de à son minimum en 1911. La septicie sons grandes cultures télle que montré par le maximum en 1901 de à son minimum en 1911. La septicie sons grandes cultures télle que montré par le

## GRAPHIQUE II.—SUPERFICIE OCCUPÉE, DÉFRICHÉE ET EN GRANDE CULTURE, RÉCENSEMENTS DE 1881 À 1931



occupies, le pâturage attauré était compris avec le pâturage défiriché et la partie de la terre occupie, classifiée comme terre bosiée et lordes, esglobait totel a leur en sirales. Cer afecteur parasissent avoir midimont fiée comme terre parasisse de la comme del comme del comme de la comme del la comme de la comme del la c

Lors du recensement de 1891 les lonins de moins d'une acre étaient inclus dans le nombre de fermes

TABLEAU III.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA TERRE OCCUPÉE SELON SON ÉTAT ET SON USAGE, 1901–1931

Item	1901	1911	1921	1931
Ferre occupée	100-0	100-0	100-0	100-
	31-6	18.8	19.0	19.
en culture	11-4	9.4	12-1	12
en jachère	(1)	0.2	(1) 1 · 8 3 · 0	1.
en paturage	0-5	1-4	1.5	1.
Autre	(2)	(1)	0.6	1.
En friele	68-4	81.5	81.0	80
boisée	26-1	60-8	37-6	34
pâturage naturel	(2)	17-3	35.7	38
marécageuse	(1)	3-1	7-6	7.

<sup>(\*)</sup> Comprend la terre en repos.

#### GRANDEUR DES FERMES

Fermes selon kur superficie—Le tableau IV dome la répartition des exploitations agricoles selon leur grandour de 190 à 1813, et deur distribution proportionnelle pour la même période. Le nombre de fermes a augmenté dans chaque classe de 1901 à 1901, excepté en 1901 pour les fermes de 101 à 290 acres s. En 1901, e le plus fort groupe de fermes est echi de 100 à 290 acres et le second evilui de 201 acres et plus tandits qu'en 1911 le plus fort groupe était celui de 1 à 10 acres et le suivant celui de 11 à 30 acres. En 1921 et 1931 le groupe e plus mombreux est celui de 11 à 50 acres et le second, celui de 1 à 10 acres.

## RECENSEMENT DU CANADA, 1931

## GRAPHIQUE III.- FERMES PAR GRANDEUR, 1931

## DISTRIBUTION EN NOMBRE



## DISTRIBUTION EN SUPERFICIE



TABLEAU IV -FERMES CLASSIFIÉES SCION LEUR GRANDEUR, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931	
Total  1 10 ortes 11-50 " 10-200 " 201 arcs et plus	6 501 1, 108 740 N13 2, 186 1, 634	16, 95% 5, 642 3, 549 1, 754 3, 743 1, 970	21 973 5, 949 6 636 2 233 4 668 2 487	26 07 7 75 7 55 2 59 4 68 3 23	
	Distribution proportionnelle				
Total. 1-10 acres. 11-60 " 51-100 " 101-200 " 101-200 "	100-0 17-0 11-4 12-5 33-6 25-5	100-0 33-3 10-3 22-1 11-6	100-0 27-1 30-2 10-2 21-2 11-3	100 ( 29-1 30-1 10-0 17-2	

Le tableau V montre le nombre de fermes et leur superficie classifiées selon leur grandeur en 1921 et 1931 ainsi que le nombre et le pour cent d'augmentation ou de diminution au cours de cette période ainsi que la distribution proportionnelle des fermes.

Le nombre des fermes de 1 à 4 acres a sagmenté de 49-3 p.c. entre 1921 et 1931 et la superficie de 56-6 p.c. Le groupe de 5 à 10 acres a sagmenté de 23-3 p.c. en sombre et de 29-8 p.c. en superficie et le groupe de 11 à 30 acres augmentait de 18-4 p.c. en nombre et de 18-3 p.c. en superficie act own de la période. Ces de 11 de 30 acres augmentait de 18-4 p.c. en nombre et de 18-3 p.c. en superficie act le groupe de 10 à 100 acres a sampenté de 18-7 p.c. en superficie, tadai qu'il y avait des diminutions dans le groupe de 101 à 200 acres de 0-6 p.c. en nombre et de 1-3 p.c. en superficie. Les fermes de 20 à 29 acres en acquente de 25-7 p.c. en nombre et de 2-3 p.c. en superficie de 200 acres et plas de 31-2 p.c. en nombre et de 30 acres et plas de 31-2 p.c. en nombre et de 28-4 p.c. en superficie et celles de 300 acres et plas de 31-2 p.c. en nombre et de 28-5 p.c. en superficie. De 1951, et de dernier groupe occupati pertivenen 18 et 20-8 p.c. en superficie comparison de 1951 et 20-8 p.c. en superficie et 20-8 p.c. en superficie comparison de 1951 et 20-8 p.c. en

TABLEAUV.—NOMBRE ET SUPERFICIE DES FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR, 1921-1931

b. b. b.	21,973 2,860,593 130-2 1,628 4,077 2-5 4,321 33,800 7-8 6,636 174,612	26,079 3,541,541 125-8 2,430 6,386 2-6 5,327 40,835 7-7 7,857	# 106 680,948 5-6 802 2,309 0-1 1,005 7,026 -0-1 1,221	p.c. 18-7 23-8 4-3 49-3 56-6 4-0 23-3 20-8 -1-3	1921 100-0 100-0 7-4 0-1 19-7 1-2	1931 100-6 100-6 9-2 0-2
b. b.	2,860,598 130-2 1,628 4,077 2-5 4,321 33,800 7-8 6,636 174,612	3,541,541 135-8 2,430 6,386 2-6 5,327 40,826 7-7 7,857	680,948 5-6 802 2,309 0-1 1,005 7,026 0-1	23 - 8 4-3 49-3 56-6 4-0 23-3 20-8	7-4 0-1 19-7 1-2	9-3 0-2 20-4 1-3
b. b.	130-2 1,628 4,677 2-5 4,321 33,800 7-8 6,636 174,612	135-8 2,430 6,386 2-6 5,327 40,836 7-7 7,857	5-6 802 2,309 0-1 1,005 7,026 -0-1	4-3 49-3 56-6 4-0 23-3 20-8	7·4 0·1 19·7 1·2	9 · 3 0 · 3 20 · 6 1 · 3
b.	4,677 2-5 4,321 33,800 7-8 6,636 174,612	6,386 2-6 5,327 40,836 7-7 7,857	2,309 0-1 1,006 7,026 0-1	56-6 4-0 23-3 20-8 -1-3	0·1 19·7 1·2	0 · 20 · 1 ·
b.	2-5 4,321 33,800 7-8 6,636 174,612	2·6 5,327 40,836 7·7 7.857	0-1 1,006 7,026 -0-1	4.0 23.3 20.8 -1.3	19·7 1·2	20-
ь.	4,321 33,800 7-8 6,636 174,612	5,327 40,826 7:7 7.857	1,006 7,026 -0:1	23-3 20-8 -1-3	19·7 1·2	20- 1-
ь.	33,800 7.8 6,636 174,612	40,836 7.7 7.857	7,026 -0.1	20.8	1.2	1.
ь.	7-8 6,636 174,612	7.7	-0.1	-1.3	-	
	174.612	7.857				
	174,612			18-4	30-2	30-
		205, 622	32,010	18-3	6-1	5-
	26-3	26-3				-
b.	2, 233	2,595	362	16-2	10.2	10-
	169,754 76-0	194,635	24,881	14-7 -1-1	5.9	5-
ь	4,668	4,638	-0.8	-0.6	21.2	17
٥.	719 103	710 027	-9.076	-1.3	25.1	20.
	154-0	153 - 1	-C-9	-0.6	20.1	20
b.	569	715	146	25.7	2-6	2.
					4-9	5.
				-0.2	- 1	-
	1,918					9.
		2,207,486			56-6	62 -
	ib.	151-0 1569 139-978 246-0 15. 1,918 1,619,269	154-0 155-1 15. 569 715 1. 139-978 175,559 246-0 245-5 1. 1,918 2,517 1. 1,619,269 2,207,486	ab. 139-978 175,559 35,581 246-0 245-5 -0-5 ab. 1,918 2,517 599 1. 1,619.209 2,207,486 588,217	ab. 134-0 133-1 -0-9 -0-6 ab. 599 715 146 25-7 139-978 173, 599 33, 881 25-4 246-0 245-5 -0-5 -0-2 ab. 1,918 2,517 599 31-2 b. 1,619,299 2,307,486 588, 227 36-3	10. 139-9 133-1 -0-9 -0-6 -1 10. 569 715 146 25-7 2-6 1. 139-978 175,559 35,581 25-4 4-9 245-0 245-5 -0-5 -0-2 -1 10. 1.918 2.517 599 31-2 8-7

<sup>(1)</sup> Le signe moins (-) indique une diminution.

#### TENURE DES FERMES

Le tableau I (tableaux d'essemble) classifie les fermes et leurs superficies solon leur tenure, de 100 li 1810 et le tableau (4 tableaux d'essemble) classifie la teurre selon is superficie en 192 et 1911. En 1931, sur 26,070 fermes, 21,211 étalent exploitées par leurs propriétaires, 174 par des régisseurs ou gérants. Comment de 1920 de 1920

TABLEAU VI.-RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES FERMES PAR TENURE, 1901-1901

Item	1901	1911	1921	1931
Propriétaires(¹)	80-2	85·6	86-3	82-0
Locataires	15-3	11·2	9-3	10-9
Propriétaires partiels	4-5	3·2	4-4	7-1

<sup>(1)</sup> Comprend les régisseurs.

92568-5

Le tableau VII donne la superficie des fermes par tenure en 1921 et 1931. La superficie des fermes de toute tenure a augmenté au cours des dix améries. L'augmentation en superficie est de 11-1 p.c. pour les fermes possédées, de 4-2 p.c. pour les fermes gérées, de 4-0 p.c. pour les fermes louées et de 147-4 p.c. pour les fermes matrie possédées et clusées.

TABLEAU VII.-SUPERFICIE PAR TENURE, 1921-1931

	1921 1931	4004	Augmentation	
Item		1881	Numé- rique	Propor- tionnelle
	acres	acres	acres	p.e.
Exploitées par propriétaires.  "gérants. "locataires. "propriétaires partiels.	1,963,192 360,945 295,645 300,871	2, 113, 792 376, 141 307, 472 744, 136	210,600 15,196 11,827 443,325	11 4 4 147

Le tableau VIII donne la superficie moyenne des fermes sous les diverses tenures en 1921 et 1831. La superficie moyenne des fermes possédées et des fermes louées a diminsid de 2.7 et de 36 5 acres respectivement tandis que la superficie moyenne des fermes partiellement possédées et louées et des fermes gérées augmentait de 95-8 et 1,170 - 1 acres respectivement.

TABLEAU VIII.—SUPERFICIE MOYENNE DES FERMES SELON LA TENURE, 1921-1931

Item	1921	1931	Augment	ration(1)
item	1921	1901	Numérique	Propor- tionnelle
	acres	acres	acres	p.e.
Toutes fermes . Exploitées par propriétaires	130-2 102-4 991-6 144-3 311-4	135-8 99-7 2,161-7 107-8 404-2	5.6 -2.7 1,170.1 -36.5 92.8	$\begin{array}{r} 4.3 \\ -2.6 \\ 118.0 \\ -25.3 \\ 29.8 \end{array}$

<sup>(2)</sup> Le signe moins (-) indique une diminution.

Permes partiellement possédées et louées.—Cette classe désigne les fermes dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et locataire de l'aurie. C'est une condition normale lès du le cultivateur loue une partie d'une ferme présiablement à un achat. Il est intéressant de noter que la superficie moyenne de ces fermes est plus grande que celle des auries fermes, à l'exception des fermes gérées.

Le tableau IX donne la proportion et la superficie moyenne des ferme possédées ou louées en 1921 et 1931. La superficie globale de ces fermes a agmenté de 1974 p.c. tandis que la superficie possédée augmentait de 190-6 p.c. et la superficie louée de 207-5 p.c. De la superficie totale, 45-6 p.c. était propriété de l'exploitant en 1931 comparativement à 56-5 p.c. en 195.

TABLEAU IX.—DISTRIBUTION DE LA SUPERFICIE DES FERMES "PROPRIÉTÉ PARTIELLE" DE L'EXPLOITANT, 1921-1931

Item	Unité	1921	1931	Augmentation (1)		
Item	Unite	1921	1901	Numé- rique	Propor- tionnelle	
Toute farme, 'propriet partialle,' Tuesse farme, 'propriet partialle,' Superficie possible,' Superficie possible,' Superficie possible,' Superficie moyeme par ferme Superficie moyeme par ferme Superficie moyeme par ferme Pourcetage possible,' Fourcetage possible,' Fourcetage possible,' Fourcetage possible,' Fourcetage possible,'	BC. H H	966 300, 811 311-4 169, 160 175-1 131, 651 136-3 56-2 43-8	1,841 744,136 404-2 339,314 184-3 404,822 219-9 45-6 56-4	875 443 323 92 8 170, 154 9-2 273 171 83 6 -10 6 10 6	90·6 147·4 29·8 100·6 5·3 207·5 61·3 -18·9 24·2	

<sup>(1)</sup> Le signe moine (-) indique une diminution.

Fermes louées.— Pendant la période décennale, de 1921 à 1931, le nombre de fermes louées a augmenté de 049 à 2,853 ou 39-2 p.c. et la superficie moyenne a décliné de 144-3 acres en 1921 à 107-8 acres en 1931 ou de 26-3 p.c.

En 1931, le loyer de 2,466 fermes représentant 251,872 acres a été payé en argent, celui de 383 fermes courrant 55,67 acres a été payé en nature et 4 fermes couvrant 133 acres ont payé partiellement en argent et partiellement en nature.

Pareillement pour la partie louée des fermes particllement possédées et louées, 1,608 ont payé en argent le loyer de 366.497 acres et 233 ont payé en nature pour 38,325 acres.

En 1830, le loyer payé en argent pour les fermes donne un total de \$1,044,690; on a'n pas tenté d'établir la valeur du loyer payé en nature. Se nugonats que les superficies loudes en 1930 est 1811 ainsi pas sensiblement changé, la moyenne du loyer payé en argent par aere, loyer des bâtiments compris, serait d'environ ent changé, la moyenne du loyer payé en argent par aere, loyer des bâtiments compris, serait d'environ \$1.47. En 1930, lo loyer payé atour \$8.177, \$54 et en 1921 le loyer de \$2.75, \$65 et en 1920 le loyer payé en 1930, donne un loyer moyen de \$2.38 l'aere, mais en 1920 le loyer payé comprend une estimation du lover nové en nature.

Le tableau X dome la superficie loufe et défrishée et le loyer moyen payé en argent à l'acre occupée et défrishée en 1993, sebon la grandeur de la ferme. On doit se rappéer qu'il y a proproinnellement plus de teure défrishée dans les groupes de petites fermes que dans les groupes de petites. On 600 des rappéer qu'il y a proproinnellement plus de teure défrishée dans les groupes de petites fermes que dans les groupes de petites. On 600 serves et plus parties de la comment de

TABLEAU N.—SUPERFICIE LOUÉE, LOYER PAYÉ EN ARGENT ET MOYENNE DE LOYER À L'ACRE OCCUPÉE ET DÉFRICHÉE, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1831(\*)

Grandeur de la ferme	Acres louées		Loyer payé	Loyer moyen par acre	Loyer moyen par acre défrichée
	acres	acres	\$	8	\$
outes fermes	618,369	111,913	1,043,510	1-69	9-33
1- 4 acres	669	592	33,740	50.43	56-91
5 10 "	4.578	3.574	111.050	24 - 26	31.00
11- 50 "	26,531	17, 173	272,220	10-26	15 - 83
51-100 "	28,505	15,311	167,790	5.89	10.9
101-200 "	62,773	23.272	202,900	3-23	8.7
201-299 "	27,163	8,679	65,600	2-42	7-5
300-479 "	68,325	15.246	81,980	1-20	5.3
	36,908	7.513	28,350	0.77	3.7
480-639 " 640 acres et plus	362,908	20.553	28,350 79,880	0.77	3.7

(2) Ces calculs sont basés sur la superficie louée en 1931 et le loyer payé en 1930, et par conséquent ne peuvent étre considérés exacts pour l'une ou l'autre année. Ils ne comprennent pas le loyer des fermes partiellement loufes.

Le tableau 4 (tableaux d'ensemble) donne la tenure des fermes de la province classifiées par groupes de grandeur pour 1924 et 1924 et le tableau XI donne la distribution proprotionalle des fermes sous chaque tenure pour les deux années de recensement. Dans chaque groupe les fermes "popriés entire" sont les plus combrueuses, les proportions étant bus élevées dans les groupes de moine de 5 acres et de 5 à 10 acres et plus combrueuse, est poprotimes étant bus élevées dans les groupes de moine de 5 acres et plus combrueuse, peut de 5 à 10 acres et plus Les locataires compete une plus large part dans les groupes de 5 à 10 acres et plus. Les fontaires compete une plus large part dans les groupes de 5 à 10 acres et plus. Les gérants et alternet par dans une forte proportion des fermes dans sune groupes mais out aussi plus d'importance dans les groupes de 301 acres et plus. Les gérants n'eutrent pas dans une forte proportion des fermes dans sune groupe mais out aussi plus d'importance dans les groupes de 301 acres et plus.

TABLEAU XI.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DES FERMES SELON LEUR GRANDEUR PAR TENURE, 1921-1961

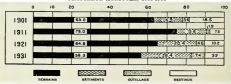
		1921 1931								
Grandeur de la ferme		Toutes Occupées par			Occupées par			Оссирб	es par	
Grandeur de la terme	fermes	Pro- prié- taire	Gérant	Loca- taire	Prop. part.	Toutes fermes	Pro- prié- taire	Gérant	Loca- taire	Prop.
Coutes fermes occupées	100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0	84-6 85-2 89-3 86-2 79-9 88-1 69-6 69-7	1-7 1-0 0-7 1-4 1-9 1-2 2-3 5-9	9-3 12-3 8-6 8-4 11-6 7-5 14-8 11-6	4-4 1-5 1-4 4-0 6-6 3-2 13-3 12-8	100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0 100-0	81-3 87-9 85-8 81-6 77-5 84-9 70-6 65-2	0.7 0.3 0.3 0.5 0.7 0.6 1.4 2.2	10-9 10-6 12-2 11-8 11-8 8-3 11-2 9-8	7- 1- 1- 6- 10- 6- 16- 22-

## VALEUR DES FERMES

Les tableaux 1 et 5 (tableaux d'ensemble) donnent la valeur de la propriété agricole et la valeur movenne par ferme, par acre occupée et par acre défrichée à chaque recessement de 1901 à 1931; le tableau XII donne la distribution proportionnelle de l'augmentation de la valeur des fermes pour la même période.

La valeur totale de la propriété agricole a diminsé de 13-2 p.c. entre 1921 et 1931 et 46 7-3 p.c. entre 1921 et 1931 in sia a sugmenté de 42-2 p.c. entre 1901 et 1931. La valeur moyenne des fermes de la province et de 58,703 en 1931 comparativement à 89,166 en 1921, 811,124 en 1911 et 85,151 en 1901, soit une diministitud de 29-9 p.c. sur 1901 et de 39-7 p.c. sur 1901, mais une sugmentation de 30-1 p.c. sur 1901. La valeur de la propriété agricole par aere occupée a diministi de 29-9 p.c. sur 1921 et de 37-5 p.c. sur 1911, mais une sugmentation de 30-1 p.c. sur 1901, mais par 1901 et de 37-5 p.c. sur 1911, mais une sugmentation de 30-1 p.c. sur 1901, au sur 1921 et de 37-5 p.c. sur 1901, au si sur 1921 et de 37-5 p.c. sur 1911, mais et la sugmentation de 29-7 p.c. sur 1901, au si sur 1921 et de 37-5 p.c. sur 1901, au si et la sugmentation de 29-7 p.c. sur 1901, au si et la sugment

GRAPHIQUE IV.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931



La valeur de la terre elle-même en 1931, evclusion faite des bâtiments, de l'outillage et des bestiaur, a La valeur de la terre elle-même en 1930 ; p.c. sur 1911 mais elle était de 366: 4 p.c. plus élevée qu'en 1901. La valeur des bâtiments en 1931 avait augmenté de 12: 6 p.c. sur 1921, de 5: 6: p.c. sur 1931 et de 524: 6

p.c. sur 1901. La valeur de l'outillage était plus élevée de 37·4 p.c. qu'en 1921, de 263·1 p.c. qu'en 1911 et de 975 7 p.c. qu'en 1901.

La valeur des bestiaux en 1931 avait diminué de 15-1 p.c. sur 1921, mais augmenté de 22-4 p.c. sur 1911 et de 180-0 p.c. sur 1901.

TABLEAU XII.—AUGMENTATION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRI-COLE, 1901-1931(\*)

Item	1931 sur 1921	1921 sur 1911	1911 sur 1901	1931 sur 1911	1931 sur 1901
Total. Terre Battiments Outilings et machinerie Betail.	-13-2 -24-6 12-6 37-4 -15-1	6·8 	463-2 570-6 489-3 196-2 128-6	-7-3 -30-5 56-8 263-1 22-4	422-0 366-4 824-0 975-7 180-0
Moyenne par ferme— Tran Tran Båtimesta Outillage et machinerie Bétail	-26-9 -36-5 -5-1 15-7 -28-5	-17-6 -28-8 7-5 104-3 11-2	116-0 157-1 126-0 13-6 -12-3	-39·7 -54·8 2·0 136·4 -20·4	30-1 16-2 130-4 168-5 -30-2
Moyenne par acre— Total Bătiments Outillage et machinerie Bétail	-29-9 -39-1 -9-1 11-0 -31-5	-5-2 -18-1 23-6 134-3 27-9	212 2 295 5 247 6 75 0 35 0	-33-5 -50-1 12-4 160-0 -12-3	120-8 97-2 290-7 355-0 18-4
Moyense par acre défrichée— Total.  Bâtimente Outilinge et machinerie Bétail.	-32-9 -41-8 -13-0 6-1 -34-4	-6-4 -19-1 22-1 131-9 26-5	458-6 565-1 484-6 193-7 126-7	-37·2 -52·9 6·2 146·0 -17·0	250-7 213-4 520-9 622-5 88-1

Le tableau XIII donne la distribution proportionnelle de la valeur de la propriété agricole de 1901. à 1901 et montre que le pourontage de la valeur fourcip par la terra a diminisé depuis 1911, taudis que les pourcentages provenant des bâtiments et de l'outillage ont augmenté. Au courr de la période de treate an, cutre 1901 et 1901, la proportion de la valeur de la terre réaltivement à celle de la propriété cutière, comprenant les bâtiments, l'outillage et les bestiaux, a diminisé de 6-7 p.c. La proportion de la valeur des bâtiments par rapport à celle de la propriété entière a augmenté de 11-5 p.c., celle de l'outillage et machinerie de 3-8 p.c. tandis que celle des bestiaux diminuait de 8-6 p.c. proportionnellement à la valeur globale.

TABLEAU XIIL—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRI-COLE, 1901-1981

Item	1901	1911	1921	1931
Total. Tere Bătiments Outillage et machinerie Jétail	100-0	100-0	100-0	100-0
	63-0	75-0	64-8	56-3
	14-9	15-6	20-4	26-4
	3-6	1-9	4-6	7-4
	18-5	7-5	10-2	9-9

## HYPOTHÈQUES DES FERMES

Pour la première fois le recemement canadies de 1931 a fait un relevé des dettes hypothécaires des fermes mais il a limité son enquête aux cultivateurs propriétaires de leur propre exploitation. Les locataires n'out pas eu à répondre à cette question et les propriétaires partiels n'out répondu que pour la partie dont ils sont propriétaires. Le tableau 23 (tableaux d'essemble) donne en détail les informations recueillies sur les dettes hypothécaires des fermes.

Pour fins de calcul et pour établir la proportion de la dette hypothécaire à la valeur de la ferme (terre to théments) seules les fermes 'propriété entilier" de l'exploitant ent dé éconsidérées, parce que dans le cas des fermes partiellement possédées et loudes la valeur de la ferme est déclarée en entier et, en consideres, il devenis impossible de détermine la valeur en exacte de la partie grevée d'hypothègies. Comme dans la province 85. 8 p. d. ess fermes hypothéquées son: 'propriété entière' de l'exploitant la proportion de la dette hypothépaire comparativement à la valeur de la ferme devant être prépensative de toutes les fermes faisant rapport. Aug 96 fermes ou 28 9 p. d. de toutes les fermes congéés de la province out déclaré de hypothèques d'une valeur de la Sistir 7000 ou une moyena de 82 4,85 par ferme histant rapport.

Le tableau XIV donne le nombre, la superficie et la valeur des fermes "propriété entière" de l'expointant ainsi que le mombre et la superficie des fermes "propriété entière" de l'écharat une dette hypothécaire et le montant de la dette par grandeur de ferme. Des 21,211 fermes "propriété entière" 5,334 ou 20-1 n. o. ont décharé une hypothècaire. Des 61,211 fermes "propriété entière" 5,334 ou 20-1 n. o. ont décharé une hypothècaire. Des 61,201 sermes de 13 de 201 à 209 acres, 184 de 5 d 3 d 20 acres, 184 de 1 d 20 acres, 184 de 1 d 20 acres, 184 de 1 d 20 acres, 184 de 1 d 20 acres, 184 d 20 acres, 184 d 20 acres, 184 d 20 acres, 184 de 1 d 20 acres, 184 d 20 acre

TABLEAU XIV.—FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE"; NOMBRE, SUPERFICIE, VALEUR ET DETTE HYPOTHÉCAIRE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931

Grandeur de la ferme -	Nombre de fermes "propriété entière"		Superficie des fermes "propriété entière"		Valeur des fetmes	Valeur de la dette
	Total	Ayant déclaré hypothèque	Total	Ayant déclaré hypothèque	"propriété entière"	hypothé- caire
	nomb.	nomb.	ncres	ncres	8	8
Foutes fermes 1- 4 acres 5- 10 "	21,211 2,137 4,570	5,534 551 1,148	2,113,792 5,600 35,016	569, 841 1, 411 9, 012	104, 187, 900 6, 823, 600 16, 200, 100	12,821,800 722,600 1,745,000
11- 50 "	6.411	1.911	167,921	50.698	30,915,400	4, 192, 400
51-100 "	2,012	589	150,671	43.807	13.641.300	1,914,100
101-200 "	3.935	706	602,947	105,273	16,688,600	1,828,000
201-299 "	505	148	124,635	36,216	4.173,600	588,500
300-479 "	1,637	272	352,275	92,732	6,465,100	694,800
	243	81	125,486	41.848	2.054,700	259,000 878,400
640 acres et plus	360	128	549,240	188,844	7,225,500	

Le tableau XV donze ha proportion du nombre, de la superficie et de la valeur des fermes "propriéde entière" hypothequies comparativement un nombre, A la superficie et de la valeur de toutes les formes "propriéde entière" et la valeur de la terre et des bâtiments par acre, et la dette hypothécaire par acre de terre "propriéde entière" et par acre hypothécaire par acre de terre "propriéde entière" et par acre hypothécaire à l'acre est également d'errée tandis que la proportion de valeur à l'acre est dieve la dette hypothécaire à l'acre est également d'errée tandis que la proportion de freme de 3 la 10 agres et de 201 à 299 acres.

TABLEAU XV.—PROPORTION DU NOMBRE, DE LA SUPERFICIE ET DE LA VALEUR DES FERMES "PROPRIÈTÉ ENTIÈRE" HYPOTHÉQUÉES PAR RAPPORT À TOUTES LES FERMES "PROPRIÈTÉ ENTIÈRE" SELON LEUR GRANDEUR, 1831

Grandeur de la ferme	Proportion du nombre de fermes déclarant des hypo- thèques par rapport aux fermes "propriété entière"	Proportion de la superficie des fermes déclarant hypothèque par rapport à la superficie des fermes "propriété entière"	Proportion de la dette hypothécaire par rapport à la valeur des fermes "propriété entière"	Valeur de la propriété par acre de toute terre "propriété entière"	Valeur de l'hypothèque à l'acre de toutes fermes "propriété entière"	Valeur de l'hypothèque à l'acre de terre 'propriété entière' hypothéquée
	p.e.	p.e.	p.c.	\$	8	\$
outes fermes.	26-1	27-0	12-3	49-29	6-07	22-50
1- 4 acres	25-8	25 - 2	10-6	1,218-50	129-04	512-12
5- 10 "	25-1	25-7	10-8	462-65	49-86	193 - 74
	29.8	30-2	13-6	184-11	24-97	82-69
	29-3	29-1	14-0	90-54	12.70	43-66
101-200 "	17-9	17-5	11-0	27-68	3.63	17-36
201-299 "	29-3	29-1	14-1	33-49	4-72	16-22
	26-2	26-3	10-7	18-35		7-49
	33-3	33-3	12-6 12-1	16-37	2 06	6-19
640 acres et plus	35-6	34-4	12-1	13-16	1-60	4.64

Un examen plus approfocid des données hypothécaires telles que montrées au tableau XVI févèle que des 5,534 agriculteurs déclarant des hypothèques sur des fermes 'propriété entirée', 1,061 exploitet la même ferme depuis 20 ans ou plus, 1,235 depuis 15 à 19 ans, 295 depuis 10 à 14 ans, 817 depuis 5 à 9 ans et 1,138 depuis noins de 5 ans. La dette hypothècaire moyenes déclarée par ces différents groupes et légèrement plus élevée sur les fermes qui sont exploitées par le propriétaire depuis 2 ans ou moins et 10 ans ou plus.

TABLEAU XVI.—NOMBRE D'EXPLOITANTS DE FERME DÉCLARANT DES HYPOTHÈQUES SELON LEUR NOMBRE D'ANNÉES D'OCCUPATION DE LA PRÉSENTE FERME, 1931

Nombre d'années sur la présente ferme		Fermiers déclarant hypo- thèque	Montant des hypo- thèques déclarées	Moyenne par ferme
		nomb.	9	\$
Toutes formes "propriété entière" déclarant hypothique Diplointant déclarant le sont les d'améres sur la fertue actuelle de la commentant de l		5. 534 5. 389 854 364 366 334 \$17 2h\$ 1. 325 1. 061	12.821.800 12.393.700 2.066.600 841.200 663.200 1,742.200 618.200 3.063.900 2.618,000	2,315 2,300 2,420 2,311 2,078 2,046 2,132 2,307 2,315 2,465

Des 5,534 fermiera déclarant me hypothèque sur des fermes "propriété enière", 1,639 sont nés au Canada, 2,338 dans d'ustres pays printanciques, 1,544 dans des pays étrangers et le revêr a pa sedéclare son pays d'origine. Les exploitants nés Canadiesa déclarant me hypothèque forment 19-7 p.c. de tous les temploitants nés Canadiens, et les exploitants canadies d'entre printanciques déclarant hypothèque forment 25-4 p.c. des exploitants dits autres britanniques; les exploitants nés à l'étranger sont 18-3 p.c. de tous les exploitants nés à l'étranger.

## COMMODITÉS DES FERMES

Le tableau XVII dome le nombre d'automobiles, camions-automobiles, tracteurs, etc., en 1921 et 1931. On compte 10,064 fermes déclarant des automobiles es 2,470 camions-automobiles en 1931, comparativement à 3,821 déclarant des automobiles ou des camions en 1921. Ces fermes déclarant en 1931, 10,852 automobiles es 3,947 camions contre 4,184 été deux genres en 1921. Auterment d'in, on compte me automobile ou un camion pour chaque 1 e 5 erme en 1931 contre un de ces véliciteles par 5-3 fermes en 1921. Le nombre de tracteurs a augment de 6-24 en 1921 à 1,402 en 1931 et le nombre de fermes déclarant des de 1921 de 1921 à 6,407 en 1931 et dans le nombre d'extract déclarant de fermes déclarant de de 1921 è 6,407 en 1931 et dans le nombre d'extract déclarant l'éclairage à l'électririé on au gas de 2,266 en 1921 à 6,407 en 1931 et dans le nombre d'éclarant de stéléphone de 4,312 en 1921 à 6,915 en 1931.

TABLEAU XVII-COMMODITÉS DES FERMES, 1921-1931

Item	Fermes rapp		Nombre d dités dé	
	1921	1931	1921	1931
Autono biles. Camione-satomobiles Tracteurs Moteurs à gazoùine Echarage à l'électricité ou au gaz. Téléphone.	3,821 491 2,386 2,296 4,312	10,034 3,767 1,312 3,051 6,407 6,918	324 (1) 2,296 4,312	10,585 3,947 1,402 3,544 6,407 6,918

(1) Inconnu.

Le tableau XVIII donne le nombre de fermes déclarant des commodités, le nombre de celles-ci et le nombre de fermes en déclarant plus d'une.

TABLEAU XVIII.—FERMES DÉCLARANT DES COMMODITÉS SELON LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1831

Item	Nombre de fermes déclarant des com-	nes Fermes déclarant								Nombre déclaré	
	modités	1	2	3	4	5	6	7	8	9	dectare
Automobiles Lieuses Combines Ecrémeuses Moteurs électriques Moteurs à gazoline Epieuses Trayauses Camicas-automobiles Sides uses Trayteuses Trayteuses Trayteuses	764 3,051 5	9,536 2,110 18 6,701 637 2,657 5 406 3,495 1,319 504 1,233	460 86 1 70 83 322 - - 189 308 12 71	27 9 - 29 56 - 21 25 2 2 5	10 1 - 10 11 - - 6	1 - 3 3 - 1	1 1	2 1	1	1	10,585 2,318 20 6,841 959 3,544 5 405 3,947 2,040 534 1,402

Commodités des fermes sehon la grandeur de la ferme.—Nombre d'études ont été faites par des economiets agnicoles dans ce pays et allieurs en vue de déterminer quelle seant la grandeur de ferme la plus pratique pour réaliser le plus bas prix de production et faire l'usage le plus économique de la machineri agricole. Afin de jeter un peu de lumines sur ce seigt, le tableau XIX donne le nombre de creatines commodités de ferme seion la grandeur de la ferme et leur nombre moyen par 1,000 acres, pour chaque claises de justification de la ferme, de même que pour les batteuses et les tracteurs. Le sombre de note par et le grandeur de la ferme, de même que pour les batteuses et les tracteurs. Le sombre de note par et le la grandeur de la ferme, de même que pour les batteuses et les tracteurs. Le sombre de soit par et la fait de la ferme de différente grandeur et la faitbutton de la terre déficiée.

TABLEAU XIX.—COMMODITÉS DES FERMES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES, 1931

Grandeur de la ferme	Lieuses		Moteurs à gazoline		Silos		Batteuses		Tracteurs	
Grandeur de la terme	nom- bre	nombre par 1,000 acres	nom- bre	nombre par 1,000 acres	nom- bre	par 1,000 acres	nom- bre	nombre par 1,000 acres	nom- bre	nombre par 1,000 acres
Toutes fermes  - 4 acres 5-10 "  15-10 "  101-200 "  201-299 "  300-479 "  480-639 "  640 acres et plus	2,318 1 3 167 334 665 187 425 184 352	0-7 0-2 0-1 0-8 1-7 0-9 1-1 0-9 0-9 0-2	3.544 81 295 948 559 753 201 316 100 291	1.0 12.7 7.2 4.6 2.9 1.1 1.1 0.6 0.5	2,040 2 34 632 523 490 132 124 27 76	0.6 0.3 0.8 3.1 2.7 0.7 0.8 0.3 0.1	534 9 32 50 132 54 101 39 117	0·1 0·2 0·1 0·3 0·2 0·3 0·2 0·3 0·2 0·2	1,402 15 72 256 222 353 106 143 56 179	0-4 2-3 1-8 1-2 1-1 0-5 0-6 0-3 0-3

En 1931, 8,140 fermes de la Colombie Britannique avaient l'eau courante dans la euisine et 5,223 dans la chambre de bain; 6,918 avaient le téléphone, 6,156 des radios et 6,407 l'éclairage au gas ou à l'électrieité. Une nouvelle question portait sur le geare de route conduisant à la ferme. Sur les 24,658 fermes répon-

dant à cette question, 1,668 étaient sur des routes en asphalte, 206 sur routes en béen, 1,463 sur routes en macadam, 13,072 ou 35-0 p.c. sur des routes de gravier, 4,510 ou 18-7 p.c. sur des routes de terre améliorées et 3,739 ou 15-2 p.c. sur des routes non améliorées.

Une autre enquête nouvelle montre que 7,962 ou 30-5 p.c. de toutes les fermes sont à moins de 5 milles d'un marché, 5,493 ou 21-1 p.c. entre 5 et 9 milles, 3,469, entre 10 et 14 milles, 3,843 entre 15 et 24 milles et 4,146 à 25 milles ou plus.

Sur le total des fermes, 16,789 ou 64-4 p.c. sont à moins de 5 milles d'une gare de chemin de fer, 4,116 ou 15-8 p.c. entre 5 et 9 milles, 1,414 entre 10 et 14 milles, 1,283 entre 15 et 24 milles et 1,690 à 25 milles ou plus, et le reste n'a pas fait rapport.

#### DÉPENSES DES FERMES

Le questionazire du recensement de 1931 a relevé les informations sur les dégentes en argent pour la provende animale, les engrais commerciaux, les vaporisants chimiques, les graines de semence pour randes eultures et jacrilins, le courant électrique pour fediange et feorgie, les taxes et la main-d'œuvre. Les sommes payées pour ces item paraissent au tableau 1 (tableaux d'ensemble) et les détails par divisions de recensement sont donnés au tableau 2 (tableaux d'ensemble) et les détails par divisions de recensement sont donnés au tableau 2 (tableaux d'ensemble) et les détails par divisions de recensement sont donnés au tableau 2 (tableaux d'ensemble) et les détails par divisions de recensement sont donnés au tableau 2 (tableaux d'ensemble) et les détails par divisions de recensement sont donnés au tableau 2 (tableaux d'ensemble) et les détails par divisions de recensement sont donnés au tableau 2 (tableaux d'ensemble) et les détails par divisions de recensement sont donnés au tableau 2 (tableaux d'ensemble) et les détails par divisions de recensement sont donnés au tableau 2 (tableaux d'ensemble) et les détails par divisions de recensement sont donnés au tableau 2 (tableaux d'ensemble) et les détails par divisions de recensement sont donnés au tableau 2 (tableaux d'ensemble) et les détails par divisions de recensement sont donnés au tableau 2 (tableaux d'ensemble) et les détails par divisions de recensement sont donnés au tableau 2 (tableaux d'ensemble) et les détails par divisions de recensement sont donnés de la comme de la c

Provende animale.—Les déclarations de 15,962 fermes montrent une dépense de \$5,645,940, soit une moyene de \$353.71 par ferme faisant rapport en 1939. Ceci se compare à une dépense globale de \$4,820,079 en 1939.

en 1920.

Engrals commerciaux.—Pour 1930, 5,225 fermes ont déclaré une dépense globale de \$440,590 ou une moyenne de \$84.32 par ferme faisant rapport comparativement à \$216,349 pour 1920.

Vaporisants chimiques.—Les produits chimiques pour vaporisations employés au cours de la saison de végétation de 1930 ont cotté \$118,134. Cette information n'ayant pas été relevée avant 1931, la comparaison avec les recensements antérieurs n'est pas possible.

Semences.—13,331 fermiers ont déclaré une dépease de \$529,030 pour graines de semence de grandes cultures et de jardins en 1800 ou une moyenne de \$39.68 par ferme faisant rapport tandis qu'en 1920 la dépense totale était de \$835,099.

Lumière et énergie électriques.—Le recensement de 1931 montre que 5,730 fermiers déclarent une desse de \$224,659 pour éclairage et énergie électriques en 1930 ou une moyene de \$39.21 par ferme faisant rapport. L'information i est pas comparable avec les recensements précédents.

Main-d'œurre (argent et pensian).—La plus grande dépense par forme est celle de la main-d'œurre. 9700 fermes ont déclaré une dépense de SS.841.730 pour main-d'œuvre agricole en 1930 ou une moyenne de SSB.64 par ferme faissant rapport, comparativement à une dépense de SS.065,568 en 1930, de S2.165.56, en 1930 et de S1.253,230 en 1930. En 1930, le travail loué se chiffre à 366.470 semaines ou une moyenne de 37-5 semaines par ferme faissant rapport et une moyenne de gages de S1.54 par semaine, pension comprise.

Taxes.—Four la première fois sur Canada la questionnaire de 1801 s'est enquis du montant des taxes payées on payables sur la terre et les hidiments de ferme, mais sediment sur la terre explotére par non propre propriétaire. Les propriétaires partiels se pouvant répondre que pour la partie dont ils sont proprietaires ont été liables de codé et à destreta pas dans ce calcuit. Le montain payé en taxes pur les propriétaires tent de 1802 se partie dont ils sont propriétaires et le 1802 par \$1,000 d'avaluation. Les fermes de 1 à 4 acres ont payé une taxe moyenne de \$14,65 à l'ocre, cellor de 5 d à 10 acres \$1.75, de 11 à 30 acres \$2.00, de 5 à 1 à 10 acres \$1.15, de 10 à 200 acres \$3.11, de 10 acres \$1.15, d

Dépense moyenne par 100 acres occupées et défrichées.—Les dépenses pour les item meationnée elements, par 100 acres occupées et défrichées, paraissent au tableau XX. Les pais fortes dépenses par 100 acres occupées sont pour la mainel d'œuvre, la provende animale et les taxes. Il y a des diminutions dans la dépense moyenne par 100 acres défrichées entre 1920 et 1930 de 829.30 pour provende, de 878.34 pour semences, et de 8217.00 pour mainé d'œuvre taudis que les dépenses pour engais aumentaine de 827.06.

TABLEAU XX.-DÉPENSE MOYENNE, 1800, PAR 100 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICIPÉES, 1931

	Item			Moyenne par 100 acres occupées	Moyenne par 100 acres défrichées
				\$	
Provende animale				159-42	800-89
Engrais Vaporisants chimiques				12-44	62-50
Vaporisants chimiques				3.34	16-76
				14 94	75-04
Lumière et énergie électriques				6-34	31-87
Main-d'œuvre (argent et pension) .				164-95	828-67
Taxes(1)				53 - 34	440-36

<sup>(1)</sup> Calculées seulement pour les fermes exploitées par le propriétaire.

## VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME

Les tableaux I et 6 (tableaux d'ensemble) donnent la valeur des produits de la ferme en 1900, 1910, 1920 et 1930. En 1890, la valeur globale était de \$38,128,137 comparativement à \$38,361,011 en 1190, une augmentation de \$1,75,360 ou 4 - 9 p. C. Yaugmentation en valeur de sproduits de la ferme en 1939 sur ceux de 1910 est de \$18,365,160 ou 55-8 p.c. et de \$31,482,146 ou 473-7 p.c. sur 1900. La valeur de la production forestière de 1900 - siet pas connact.

GRAPHIQUE V.-VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1930 MILLIONS DE DOLLARS R 15 Grandes cultures Légumes, produits des serres, fruits et produits de l'érable Produits forestiers 1910 Bestiaux vendus vivants 1900 Bestiaux abattus sur les fermes 1900 1920 1930 Produits animaux 900 910

(1) Inconnu

Le tableux XXI montre la distribution de l'augmentation ou de la diminution de la valeur des différents produits de la ferme pour la province. Entre l'good 1890 il y augmentation dans la valeur des légemes, des bestiaux vendus vivants et des produits animax, les autres produits dant à la baisse. Au courre des diminutions, mais il dut se rappeler qu'aux recessements de 1921 et 1931 les animaux vendus vivants montreut des diminutions, mais il dut se rappeler qu'aux recessements de 1921 et 1931 les animaux vendus vivants sont seulement ceut flevés sur les fermes relevées, tandis que dans les recessements antérieurs tous les animaux vendus vivants different soul les diminutions de l'acceptant de l'acceptan

TABLEAU XXI.—AUGMENTATION NUMÉRIQUE ET PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DES PRO-DUITS DE LA FERME, 1900-1930

		Numérique (	Proportionnelle(1)			
Item	1930 sur 1920	1930 sur 1910	1930 sur 1900	1930 sur 1920	1930 sur 1910	1930 sur 1900
	8	8	8	p.c.	p.c.	p.c.
Tous produits Crandes cultures Légumes Fruits et produits de l'érable. Produits forestiors Animaux vendus vivants Animaux abattes Produits animaux	954.378	18,656,166 3,900,245 1,809,311 3,025,321 -1,399,305 -247,415 923,998 9,263,915	31,482,146 8,045,686 6,757,201 (2) 1,839,979 1,025,975 11,342,498	4·9 -12·0 50·8 -10·1 -26·7 1·7 -23·3 24·5	95-8 53-8 176-8 226-6 -56-2 -7-5 225-7 251-8	473 · 7 259 · 5 1,550 · 5 (2) 153 · 0 333 · 8 709 · 0

<sup>(1)</sup> Le signe moins (-) indique une diminution.

Valeur moyenne des produits agricoles, par ferme.-Le tableau XXII donne la valeur moyenne de la production par ferme aux quatre derniers recensements, 1901 à 1931. La valeur moyenne par ferme est de \$193 plus basse en 1930 qu'en 1920 mais supérieure de \$314 à celle de 1910 et de \$440 à celle de 1900. Il faut cependant se rappeler que si la valeur des produits forestiers s'ajoutait aux chiffres de 1900 la valeur des produits par ferme de cette année-là serait plus élevée. La proportion contribuée par les grandes cultures à la valeur globale des produits a diminué au cours de la période de trente ans tandis que la proportion contribuée par les produits animaux augmentait.

TABLEAU XXII.-VALEUR MOYENNE DE LA PRODUCTION PAR FERME ET DISTRIBUTION PRO-

TOATION NELLE, 1869	1000			
Item	1900	1910	1920	1930
	8	\$	\$	\$
Tous produits Grandes cultures Grandes cultures Fruits et produits de l'érable Produits forestiers Animaur vonduits vivants, Animaur shattus, Produits animaur,	(1) 1.022 477 67 (2) 185 47 246	1,148 427 60 79 147 194 24 217	(3) 1,655 577 85 221 68 (4) 136 79 473	(*) 1,462 427 109 167 42 (*) 117 (*) 51 496
	D	istribution p	roportionnelle	,
Tous produits Grandes eultures Légumes Fruits et produits de l'étable Fruits et produits de l'étable Fruits automatics Animaux abattus Produits animaux	P.e. (1) 100-0 46-7 6-6 (2) 18-1 4-6 24-0	p.c. 100-0 37-2 5-3 6-8 12-8 16-9 2-1 18-9	P.C. (2) 100-0 34-8 5-2 13-3 4-1 (4) 8-2 4-8 25-6	p.c. (*) 100·0 29·2 7·4 11·4 22·9 (4) 8·0 (4) 3·5 33·9

(1) La valeur des produits forestiers n'est pas comprise.

Inconnu.
 Comprend la valeur des produits de serres en 1920 et 1930 et celle des produits de pépinières en 1930.

(4) Limité aux animaux élevés sur les fermes relevées. Valeur moyenne des produits de la ferme par 100 acres défrichées. Le tableau XXIII donne la

valeur movenne des produits de la ferme par 100 aeres défrichées de 1900 à 1930. La valeur totale des produits de la ferme en 1900 n'est pas exactement comparable aux autres années parce que la valeur des produits forestiers n'est pas connue. La valeur moyenne des produits de la ferme par 100 acres défrichées en 1930 montre une diminution de \$1,269 ou 19-0 p.c. comparativement à 1920, mais une augmentation de \$1,332 ou 32.7 p.c. sur 1910 et de \$4,006 ou 285-5 p.c. sur 1900. La diminution durant le décennat 1920-1930 provient plus des diminutions de prix que des quantités produites.

TABLEAU XXIII.—VALEUR MOYENNE DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1930, PAR 100 ACRES DÉ-FRICHÉES 1901-1931

THOUSEN, 1991 100				
Item	1900	1910	1920	1930
	8	8	\$	\$
Tote produits  Grandes cultures  Légunes  Légunes  Produits fortestères  Animana vendes vivantes  Animana vendes vivantes  Animana vendes vivantes	(1) 1,403 655 92 (2) 254 65 337	4. 077 1, 517 214 250 521 689 86 770	(*) 6,678 2 327 345 891 273 (*) 549 1,909	(1) 5,409 1,581 402 618 155 (4) 432 (4) 189 1,836

La valeur des produits forestiers n'est pas comprise.
 Inconnu.

(\*) Incomme.
 (\*) Comprend la valeur des produits de serres en 1920 et 1930 et celle des produits de pépinières en 1930.
 (\*) Limité aux animaux élevés sur les fermes relevées.

#### GRANDES CULTURES

Le recensement de 1931, tout comme ceux de 1921 et 1911 a relevé la superficie, le rendement et la valeur des grandes cultures de l'année précédente ainsi que les superficies sous culture l'année de recensement.

Des tableaux d'ensemble le numéro 7 porte sur la superficie ensemencée; le numéro 9 sur la récolte et le numéro 10 sur la valeur des récoltes des trois recensements 1911, 1921 et 1931.

La superficie totale des grandes cultures en 1931 est de 452,226 acres comparativement à 427,092 acres en 1930, 345,491 acres en 1921, 317,053 acres en 1920, 239,649 acres en 1911 et 213,437 acres en 1910. Le graphique VI montre la superficie sous grande culture de 1880 à 1931.

## GRAPHIQUE VI.—ACRÉAGE EN GRANDE CULTURE, 1880-1931



distribution proportionnelle des fermes pratiquant certaines grandes cultures comparativement à toutes les fermes relevées dans les recensements de 1921 et 1931. Il est intéressant de noter qu'il y a une diminution du pourcentage des fermes déclarant chaque culture entre 1921 et 1931 quand la comparaison est applicable. Les cultures les plus répandues en 1930 sont les pommes de terre, le mil et trèfie et l'avoine.

TABLEAU XXIV.-POURCENTAGE DES FERMES DÉCLARANT CERTAINES GRANDES CULTURES. 1991-1931

Culture	Recense- ment de 1921	Recense- ment de 1931
Me vote vote vote vote vote vote vote vot	19·4 5·4 30·7 (2) (4) (2) 0·2 1·1 56·6 (2) (3) 35·2 59·6	(2) 9 - 3 - 17 - 0 - 1

(1) Pour 2.348 fermes déclarant du blé de printemps seulement; mais il y a également 773 fermes déclarant du blé d'au-(2) Comprend le lin cultivé pour la fibre.
(3) Inconnu.

Superficie proportionnelle de certaines cultures, 1911-1931.—Le tableau XXV montre la proportion occurée par certaines cultures dans la superficie totale en culture. Les changements les plus marquants sont les augmentations à chaque recensement de la proportion occupée par le blé et les "autres récoltes fourragères" et les diminutions de la proportion occupée par le foin cultivé et les pommes de terre.

TABLEAU XXV.—POURCENTAGE DE CERTAINES GRANDES CULTURES DANS LA SUPERFICIE TOTALE EN CULTURE, 1911-1931

Culture		1921	1931
Tooles grades ciliares.  Ores. Ores. Steple. Steple. Mah prain. Mah prain. Harroot (few) Grane Grane de line Grane Grane de line Grane Harroot (few) Mah kourneer. Mah kourneer. Poine ciliaryot. Mah kourneer. Poines de larro	100 · 00 5 · 72 1 · 16 18 · 90 0 · 57 0 · 04 0 · 01 0 · 16 0 · 62 0 · 92 0 · 94 59 · 16 0 · 18 4 · 52 6 · 17 1 · 47	100-00 11-76 1-67 20-47 1-35 0-00 0-01 0-16 0-36 0-02 0-42 0-42 47-37 0-89 8-18 5-85 1-26	100-00 14-47 2-99 19-25 0-85 0-03 0-01 0-15 0-61 0-06 0-49 42-61 0-88 12-87 4-55 0-91

<sup>(1)</sup> Comprend la luzerne, les trèfles et l'herbe cultivée.

Superficie moyenne en grandes cultures par ferme, 1911-1951.—Le tablesu XXVI dome la superficie moyenne des principales grandes cultures par ferme pour les trois années de recensement 1911, 1921 et 1951. Il ne faut pas orbibir que ces chiffres portent sur toutes les fermes de la province et non pas seulement sur les fermes déclarant les cultures spécificies. La superficie sons grandes cultures les trois années de recensement représentant 9-4, 121 et 12 5 p.c. respectivement de la superficie globale de toutes les était affecté sux péturages, vergeux, petits favias, baltiments, etc.

etait affecté aux păturages, vergers, petits fruits, bătiments, etc.

Les plus grandes superficies par ferme sont en foin cultivé, avoine, blé et sutres récoltes fourragères
en 1931. La superficie moyenne en foin cultivé a diminué tandis qu'il y a augmentation dans les superficies
movennes en blé, en avoine et autres fourrages au ours de cette ofriode.

TABLEAU XXVI.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES PAR FERME,

Item	1911	1921	1931
Superficie moyenne par forme  Fortes grande cultures  Fortes grande cultures  Brown  Avrine  Avrine  Make Agrala  Graine de lin  Forne cultures  Autorit  Autorit  Autorit  Autorit  Autorit  Autorit  Forne cultures  Forne c	149-8 28-2 14-1 0-8 0-2 2-7 0-1 (1) (2) 0-1 8-4 (3) 0-6 0-9 0-2	130-2 24-8 15-7 1-8 0-3 3-2 0-2 (1) (1) (1) 0-1 7-4 0-1 0-9 0-2	135 27 17 2 0 3 0 (1) (1) 0 - 7 0 2

Moins d'un dixième d'acre.
 Comprend la luzerne, les trèfles et l'herbe cultivée.

Superficie moyenne en culture par 19à acres défrichées, 1911-1931.—Le tableau XXVII donne la superficie moyenne des principales cultures par 10à acres défrichées, 1911-1931. Les tintéressant de noter que sur 10à acres défrichées en 1911 seulement 64-15 acres étaiset en grandes cultures et que de cette superficie forarque en la compara de la compara d

TABLEAU XXVII.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1911-1931

Culture	1911	1921	1931
Toutes grandes cultures. Bild. Oracle Oracle Autres defeales et lin. Fou active(f) Autres culture fournaghres. Plantes-racines	50-18	63-46	66 · 1
	2-87	7-46	9 · 2
	0-58	1-05	1 · 3
	9-49	12-99	12 · 3
	1-19	1-53	1 · 4
	29-69	30-06	27 · 8
	2-36	5-76	8 · 8
	3-10	3-71	2 · 8
	0-74	0-50	0 · 8

<sup>(1)</sup> Comprend la luzerne, les trèfles et l'herbe cultivée.

Superficies en grandes cultures.—Le tableau 7 (tableau x d'ensemble) donne les superficies en grandes cultures pour les années 1900 à 1931 inclusivement. Les variations entre 1930 et 1931 ou entre 1920 et 1921 ne sont nas alus grandes que les fluctuations annuelles auxquelles on doit s'attendre.

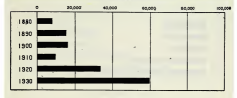
ne sont pas plus grandes que les fluctuations annuelles auvquelles on doir s'attendre.

Comparaisons des superficies des cultures particulibres.—Pour étendre les comparaisons de
superficies au delà de 1911, les superficies de 1930, 1920, etc., doivent étre prices parre que dans tous les
recessaments antérieurs à 1911 la superficies en culture n'est pas celle de l'année de reconsement, mais celle

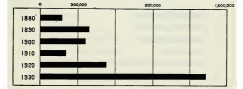
de l'année précédente.

BBC—Le graphique VII donne la superficie et le rendement en blé de 1880 à 1999. La superficie en blé
a augmenté constamment de recensement en recensement à l'exception de 1910, le maximum étant atteint
en 1861 avec éé-ful gecres et le puis fort readement, 1,23, 442 obsiseaux, est rapporté en 1930.

GRAPHIQUE VII.—EMBLAVURE ET PRODUCTION DE BLÉ, 1880-1930 ACRES



## PRODUCTION (BOISSEAUX)



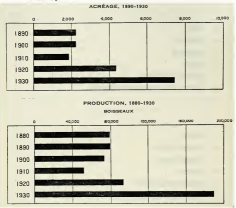
Seulement 2,348 fermiers ont déclaré du blé de printemps et 773 du blé d'autonne en 1930 comparativement à 4,290 déclarant du blé au recensement de 1921. Le ableau XXVIII donne le nombre de fermes déclarant du blé de printemps, classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée. Peu de fermes ont cultivé de grandes étendeus de ble

TABLEAU XXVIII.—FERMES DÉCLARANT DU BLÉ DE PRINTEMPS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 neres	20-24 acres	25-49 ncres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
outes fermes	2,348 14 54 290 217 736 149 454 178 256	950 14 50 197 125 314 63 125 33 29	398 - 4 49 42 142 23 68 25 45	234 - 29 20 81 12 37 17 37	101 - 9 10 38 6 19 7	132 - 7 4 36 6 35 17 27	273 - 8 10 85 18 83 32 37	176 - - 6 31 15 64 27	73 - - - 9 6 20 18 20	

Orge—Le graphique VIII donne la superficie en orge de 1890 à 1890 et le rendement de 1890 à 1890. Le plus grande superficie et le plus grand rendement se placent en 1990 avec 7,4d arces et 189,600 boisseaux. En 1831, 948 fermes ou 3-6 p.c. du nombre total déclarent cultiver de l'orge comparativement à 1,194 ou 5-4 p.c. en 1921.

# GRAPHIQUE VIII.—EMBLAVURE ET PRODUCTION D'ORGE



Le tablean XXLX donne le nombre de fermes cultivant l'orge, classifiées selon la grandeur de la ferme en 181 at la superficie ensemencée en 1930 et montre que 803 ou 84-7 p.c. des fermes faisant rapport cultivent moins de 15 acres en orge.

TABLEAU XXIX.—FERMES DÉCLARANT DE L'ORGE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1801, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1800

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres et plus
Coutes fermes.	948	475	222	106	43	49	34	17	
1- 4 acres	-	-	-	-	-	-	-	-	
5- 10 "	2	2	- 1	- 1	-	-	-	-	
11- 50 "	115	86	19	6	1	1	2	-	
51-100 "	136	85	33	9	2	- 7	-	-	
101-200 "	282	163	72	25	8	8	4	1	
201-299 "	84	31	19 33 72 22 34	12	8	5	4	2	
300-479 "	149	56	34	21	10	13	10	5	
480-639 "	56	29	11 31	10	3	7	- 4	1	
640 acres et plus	124	32	31	23	11	8	10	8	

Avoinc.—Le superficie en avoino de 1890 à 1990 et le rendement de 1890 à 1990 parsissent au graphique DX, le maximum dans les durs cas étant attein en 1990 aver 0.1188 acres prodissions 3,323,669 boisseaux d'avoine. Le reconsement de 1921 montre que 30-7 p.c. des fermiors cultivaient l'avoine comparativement à 17-3 p.c. lors du recensement de 1931.

## GRAPHIQUE IX.-EMBLAYURE ET PRODUCTION D'AVOINE



## PRODUCTION, 1880-1930



Le tableau XXX donne le nombre de fermes cultivant l'avoine classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée. Des 4,502 exploitants faisant rapport, 1,407 en déclarent moins de 5 acres, 983 de 5 à 9 acres et 644 de 10 à 14 acres.

TABLEAU XXX.-FERMES DÉCLARANT DE L'AVOINE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 arres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	30-24 acres	25-49 acres	50-99 ncres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes	4,502 58	1,407 58	993	644	354	301	506	222	60	15
5- 10 " 11- 50 " 51-100 "	242 1,095 674	214 556 152	28 325 167	121 122	46 71	28	19 78	16	=	-
101-200 "	1,258 236	278 44	282 47	215	120 26	68 94 22	184 30	74 21	11	Ξ.
300-479 " 480-639 "	502 167	69 15	86 17	31 89 26	43 17	51 18	91 47	57 16	15	1
640 acres et plus	270	21	41	40	31	20	57	38	8 13	9

Seigle.—La plus forte production de seigle relevée dans un recensement est celle de 1930 avec 30,504 boisseaux récoltés sur 2,400 acres réparties entre 238 fermes.

Mais à grain.—Cette production a toujours été de quantité négligeable. En 1930, on a récolté 10,323 boisseaux de mais sur 286 acres.

Lin.—Le lin n'a jamais été une culture importante de la province et en 1930 il y avait 112 acres ensemecés pour la graine et 2 acres pour la fibre avec des productions respectives de 1,519 boisseaux et de 1,280 livres.

Sarrasin.—La culture du sarrasin a toujours été sans importance; 46 acres semées en 1930 ont produit 421 boisseaux.

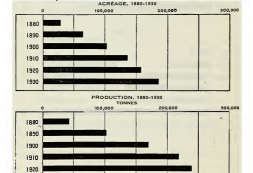
1930

Hariots et pois.— En 1931, on rapporte 972 acree ensemencées en hariots et 783 acres en 1930, compartivement à 565 acres en 1920 et 750 acres en 1920. La superficie en pois est de 7.758 acres en 1931 et 8.329 en 1930, comparativement à 1.331 en 1921 et 1.115 en 1920. 199 fermes déclarent des hariots en 1930 et 4.354 fermes déclarent des pois comparativement à 1.072 fermes déclarant des pois controls en 1930.

Grains mélangés.—Le plus grand rendement en grains mélangés est celui de 1930 avec 33,184 boisseaux, récoltés sur 990 acres et déclarés par 123 fermiers.

Foin cultivic—Le foin cultivé occupe la plus grande proportion de la superficie totale en grandes cultures. En 1931, 42-6, p.c. de la superficie globale des grandes cultures est en foin, comparativement à 47-37 p.c. en 1921. Le graphique X donne la superficie en foin cultivé et son rendement de 1890 à 1930 et montre que le maximum de superficie et de rendement se place en 1930 avec 278,737 tonnes récoltées sur 185,990 avez.

GRAPHIQUE X.-ACRÉAGE ET PRODUCTION DE FOIN CULTIVÉ



Des 192,714 acres en foin oultivé en 1831, 41,758 acres étaient en mil, 101,754 acres en un métange de mil etd et ûrde. 42,574 acres en luxeme, 1,719 acres en trêhel d'odeur et les 4,942 acres restants en herbes cultivées. Le tableau XXXI donne le nombre de fermes déclarant du mil et du trêfle, classifiées selon la grandeur de la forme et la superficie cultivée.

TABLEAU XXXI.—FERMES DÉCLARANT DU MIL ET TRÈFLE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931. ET SUPERFICIE CULTIVÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 neres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 neres et plus
Poutes fermes.  1 - 4 seres 5 - 10 11 - 50 = 51 - 100 = 101 - 200 = 201 - 2599 = 300 - 179 = 480 - 639 = 640 acres et plus.	10,826 290 1,384 3,495 1,516 2,463 439 744 179 376	4,354 290 1,181 1,659 406 619 71 91 14 23	2,517 263 1,651 385 596 79 144 29 30	1,377 - 464 275 395 84 165 24 30	709 - 168 169 222 52 65 18 24	560 - 100 118 183 183 17 78 14 28	875 - 53 159 309 72 174 36 81	304 - - 22 73 38 68 31 72	100 - - - 4 6 17 13 60	3

Herbe naturelle.—En 1930, un total de 25,018 tonnes d'herbe naturelle a été récolté comparativement à 37,910 tonnes en 1920. Cette information n'est pas donnée dans les recensements antérieurs à 1921.

Mais fourrager.—49,095 tonnes de mais fourrager ont été récoltées en 1930 comparativement à 28,033 tonnes en 1910 et 2,765 tonnes en 1910. Les superficies pour les trois amées sont respectivement de 3,901 exces, 3,138 et 255 acres. En 1930 les fermes déclarant du mais fourrager forment 4-5, no. de toutes les fermes. Le tableau XXXIII donne le nombre de fermes déclarant du mais fourrager classifiées selon le grandeur de la ferme et susceptice sensemenée.

TABLEAU XXXII.—FERMES DÉCLARANT DU MAÏS FOURRAGER SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

	Gr	ınc	leu	r	le	la	fer	rno	ie					Fe fa rap	iss			d	oins e 5			5-i			-14 res		5-1 cre			20- acr			25 ac et pli	
Toutes ferm	PS.												ı		1	177	i		93				172	ı		5		R	1		,	.		
I- 4:	cre												Ъ			8				8				П	- 3							-		
5- 10	**												1			67	1			ž			-					_				н		-
11- 50	44												1			196			43	100			50	ш		8		_			_			
51-100	46															254			30	io I			46	н		Ř		0			-			
101-200	44															224	Т		16	ñ			46	П	,	4		- 7	1		- 2	Е		_
201-299	44												1			39				80			- 8	П	•	-		2			. "	1		- 7
300-479	44												н			57	ш		- 4	17			11	П		6		-0			٠,	. 1		- 1
480-639	44												1			10	1			2			3	П		1		_			- 5	П		- 1
640 acres	et												П			10 22	1			5	1		8	1		3		2			-	Т		- 3

Autres cultures fourragères.—Les 69.560 acres sous autres cultures fourragères (foin de grain, tournes), etc.), ont domé 101.277 toanes de provende en 1980 et en 1920, 38,350 acres ont doané un rendement de 64,755 toanes.

Pommes de 1870.—Le graphique XI doane la suserficie et le rendement en nommes de terre.—Le graphique XI doane la suserficie et le rendement en nommes de terre de 1880.

à 1930 et montre que la maximum de readement est en 1930 avec 2,698,970 boisseaux. La culture la plus répandue de la province est celle des pommes de terre. Au receasement de 1931, cette culture est déclarée par 49-4 p. c, des cultivateurs tandis ou vau receasement de 1921 la proportion était de 59-6 n.

GRAPHIQUE XI.-ACRÉAGE ET PRODUCTION DE POMMES DE TERRE



1930

1900

Le tableau XXXIII donne le nombre de fermes déclarant des pommes de terre, classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie ensemencée en 1930 et montre que 12,248 fermes ou 95 · 0 p.c. du total en déclarant moins de 5 agres.

TABLEAU XXXIII.—FERMES DÉCLARANT DES POMMES DE TERRE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1801, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 seres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres et plus
Foutes fermes.	12,892	12,248	381	119	45	32	50	17
1- 4 acres	1,044	1,044	-	-	-	- 1	-	-
5- 10 "	2,235	2,192	43	-	-	-	-	-
11- 50 "	3,945	3,771	107	38	16	8	5	-
51-100 "	1,489	1,371	67	38 20 29	6	7	17	
101-200 "	2,393	2,263	65 24 34	29	12	8	10	. 6
201-299 "	437	386	24	9	5	6	5	. 2
300-479 "	770	709	34	13	5	1	5	. 1
480-639 "	215	198	13	i		2	i	-
640 acres et plus	364	314	28	9	1	-	7	

Navets et autres plantes-racines.—La superficie en navets et choux de Siam a diminad de 1,579 neres en 1920 à 1,526 en 1920, tandis que la superficie en autres plantes-racines augmentais de 2,620 à 2,620 acrea. Pendant la même période la production de navets et choux de Siam a diminad de 452,107 bolsseaux tables de la compartica de la compartic

TABLEAU XXXIV.—FERMES DÉCLARANT DES NAVETS ET AUTRES PLANTES-RACINES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME. 1981. ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE. 1980

Grandeur de la ferme	Fermes foisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 ncres	15-19 acres	20-24 acres	25 acres et plus
Toutes fermes	4,444	4,355	70	12	٠,		
1- 4 acres	216	216	10	1-		_*	
5- 10 "	589	587		_			-
	1.463	1.451	10				-
	659	641	14	- 1		i	-
51-100 "	639	190	14	2	-	1	
	835	807	21	5	1	-	
201-299 "	193	183	8	1	-	1	-
300-479 "	282	273	7			_^	
480-639 "	62	57	5				
640 acres et plus	145	140		-			

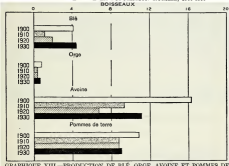
Tabac.—En 1930, 67,812 livres de tabac ont été récoltées sur 131 acres déclarées par 28 fermiers.

Graine d'herbe récoliée.—Le tableau 9 (tableaux d'ensemble) donne les quantiés de graine d'herbe et de trêlle frechétés dans la province de 1900 à 1800, le readement de la deraire anné et ant de 134.760 livres de graine de trêlle comparativement à 62,940 livres en 1920, et 9,704 livres de graine d'herbe comparativement à 62,940 livres en 1920, et 9,704 livres de graine d'herbe comparativement à 63,848 livres en 1920.

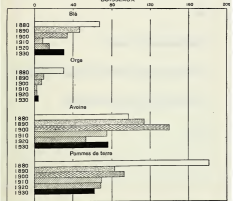
Rendement moyen des grandes cultures à l'acre, 1896-1938.—Le tableau II (tableaux d'ensemble) den invoyenne de rendement à l'acre des grandes cultures pour la période de 1890 à 1990. Le point le plus saillant de ce tableau est que pendant extre princide de quarantes années, il ne semble pas y avoir et d'importantes fluctuations du rendement à l'acre autres que celles que l'on peut attendre d'année en année des conditions chimáfriques.

Production de certaines cultures per capita de population rurale, 1900-1930.—Le graphique XII donne la production des plus importantes grandes cultures per capita de population rurale depuis 1900.

GRAPHIQUE XII.—PRODUCTION DE BLÉ, ORGE, AVOINE ET POMMES DE TERRE PAR TÊTE DE LA POPULATION RURALE, 1900-1930



GRAPHIQUE XIII.—PRODUCTION DE BLÉ, ORGE, AVOINE ET POMMES DE TERRE PAR PERSONNE OCCUPÉE DANS L'AGRICULTURE, 1880-1930 BOISSEAUX

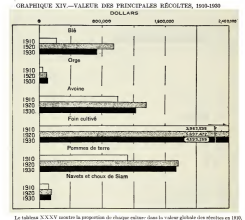


Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1880-1930.—Le graphique XIII donne la production de blé, d'orge, d'avoine et de pommes de terre par personne occupée dans l'agriculture de 1889 à 1930.

Récolles manquées.—En 1930, des récoltes manquées ont été déclarées par 2,071 fermes comparativement à 2,036 a 1920, la superficie anis déclarée étant de 29,447 acres en 1930 et 3,059 et 1930. Les fermes et de pluis escentes et de pluis escentes. Ha de gelée, 70 de grébe et de pluis escentes. Ha fermes et de pluis escentes. Ha fermes et de pluis et de pluis escentes. La pluis grabe et de pluis escentes. Ha fermes et de pluis et de la petre de 1930 et la pluis et de la petre de 1930 et la pluis excessives est due la petre de 701 acres, et 95 acres aux insectes. La rouille a déruit 32 acres, les autres madicies à orses et les autres causes 2,256 acres. De la superficie totals de récoltes maquies 10,449 acres étainet en foin cultivé et récoltes fourragiers, 6,564 acres en blé, 3,681 acres en avoix. La train de la comparative de la petre de le receive et épartie et plui faible proportions extre les diverses de la petre de le receive et épartie et spira faible proportions extre les diverses de la petre de le receive et épartie es plui faible proportions extre les diverses de la petre de le receive et épartie es plus faible proportions extre les diverses de la petre de le receive et le receive et le receive et le receive et le receive de la petre de

## VALEUR DES RÉCOLTES

La valeur des récoltes par espèces est donnée dans le tableau 10 (tableaux d'ensemble) pour les trois derniers reconsements. La valeur totale pour la province est de £11,146,252 en 1930 comparativement à \$12,668,923 en 1930 et une augmentation de 53 8 p.c. sur 1930 et une augmentation de 53 8 p.c. sur 1930. Le graphique XIV donne la valeur des principales récoltes de 1940, 1930 et 1930.



1939 et 1939. La proportion de la valeur contribuée par le foin eultivé a diminisé d'un recensement à l'autre, tandis que la proportion des sutres eultures fouragères augmentait. Entre 1910 et 1920 les proportions en valeur des pommes de terre et de l'avoine ont diminisé mais entre 1920 et 1930 elles ont augmenté.

A chaque reconsement la valeur du foie cultivé donne la plus forte proportion du total tandis que les pommes de l'erre se placent au deuxième rara qui peint de vue de l'importance. En 1910 et 1920 la valeur de l'avoine se classait troisième en importance mais en 1930 cette position a été prise par les autres cultures fourmaires.

TABLEAU XXXV.—POURCENTAGE DE LA VALEUR TOTALE DES RÉCOLTES CONTRIBUÉ PAR CERTAINES CULTURES, 1916-1936

Culture	1910	1920	1930
outes grandes cultures.	100-0	100-0	100-
Bié	3-1	7-5	6.
Orge	0-6	0-8	Ī.
Avoine.	13-9	10-8	11.
Seigle	0-1	0.2	0-
Mais à grain	(1)	6-1	0
Graine de lin.	(1) (1)	(1)	(1)
Surrasin.		(1)	
Haricots et pois.	0-8	0-9	1
Grains mélangés Graine de trèfle et d'herbe	(1)	0-2	0-
	54-7	45.0	41-
Foin des marais	(2)	3-6	11.
Autres cultures fourragères	4.0	10-2	14
Pommes de terre	15-9	13.9	15
Navets	1-6	1.2	1
Autres plantes-racines	2.1	2.2	ŝ
Tabac	(1)	(1)	0

(1) Moins d'un dixième d'un pour cent.

(i) Inconsu.

(i) Inconsu.

(ii) Comprend la luzerne, les trèfles et l'herbe cultivée.

Valeur par unité.—Le tableau XXXVI donne la valeur moyenne des récoltes par unité de quantité pour 1910, 1820 et 1930 et montrer que presque toutes les récoltes ont subi de fortes réductions de prix par unité de quantité en 1930 comparativement à 1930. La plupart des récoltes ont augmenté en valeur par unité entre 1910 et 1920. Pour beaucoup de récoltes le prix par unité était plus base n 1930 qu'en 1910.

TABLEAU XXXVI.-VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES PAR UNITÉ DE QUANTITÉ, 1910-1930

Récolte	Unité	1916	1920	1930
		\$	\$	\$
NA	boiss	1.08	1.79	0.
True	ex	0.83	1-07	0.
voine	61	0.57	0.73	0.
eigle	44	1.08	1 47	0.
fais à grain	44	1.13	1 67	0.
ATTASIB.	et	1.60	1.52	0
Jaricots (fèves)	66	2.50	3 27	1
ois	44	0.00	2.52	î
raine de lin	66	2.40	1.39	î
raine de lin.	48	0.80	0.88	ô
fil et trèfle	tonne	(1)	24.09	16
lii et trefie		13.58	22 90	15
nzerne		(3)	19.98	13
fillet et mil de Hongrie		(0)		
oin des marais			12.00	
fais fourrager	-	6.46	7 92	- 6
oin de grain			21 - 62	14
rain coupé pour fourrage vert	-	13-79	13.07	11
utres récoltes fourragères.	. "			9
ommes de terre	boiss.	6.76	0.73	0
Invets	44	6.38	6 37	0
etteraves fourragères et à sucre	tonne	4 91	9 73	10
arottes	41	14-65	15-26	13
utres plantes-racines	46	14.60	11.55	15
abae	1b	0.11	0 10	0
Toublon		0.22	0 51	ő

(1) Inconnu.

Valeur moyenne à l'acre.—Le tableau XXXVII donne la valeur moyenne à l'acre des différentes reiolos en 1910, 1920 et 1930 et montre que dans presque chaque cas la valeur moyenne à l'acre a décliné entre 1920 et 1930 mais avait augmenté de 1910 à 1920.

#### TABLEAU XXXVII.-VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES À L'ACRE, 1910-1930

Récolte	1910	1920	1930
	\$	8	8
utes récoltes	33 95	39.96	26.1
Bié.	23 57	28 16	12.1
Onze	23 17	23 20	14.7
Avoine	30 24	25.91	17 3
Seigle	16 24	15.37	7.3
Mals à grain	46 47	47.79	31.
Graine de lin		6 63	17.3
Sarrasin .	- 1	7 21	8
Haricots (fèves)	38 44	63.46	33
Pojs	27 71	56 77	46
Grains mélangés	20 59	26 02	15.
Foin cultivé(2).	29 05	36.29	24
Mais fourrager	49 75	70 77	71 :
Foin de grain.		26.91	22.
Grain coupé pour fourrage vert	18 11 3	04.00	24.1
Autres récoltes fourragères		34 82	11.
Pommes de terre	105 64	97 16	103
Navets	117 00	99 93	135
Autres plantes-racines	116 94	206 84	129
Tabae	13 36	150 89	123
Houblon	271 83	752 27	364

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et l'herbe cultivée.

## LÉGUMES

La superficie, la quantité et la valeur des légumes récolités en 1909 paraissent dans le tableau 10 (tableaux d'ensemble) avec les chiffres correspondants de 1909. La valeur des produits potagers et ét 8: 82.374 en 1909 comparativement à 81,978, 190 en 1909. La valeur des produits potagers de la ferme à étile seule de 1909. La valeur des produits potagers de la ferme à étile seule Les deux de 1909. La valeur des produits potagers de la ferme à étile seule 1909. La valeur des produits potagers de la ferme à étile seule 1909. La valeur des produits potagers de 1809. La valeur des produits potagers de 1809. La valeur des produits potagers de 1809. La valeur des 1909. La valeur des

## SERRES, SERRES-CHAUDES ET PÉPINIÈRES

Le tableau 19 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des serres, serres-chaudes et pépinières par 1920 et 1930. En 1930, les recettes de toutes les serres s'élèvent à 81.215.849 et celles des pépinières à 8164,247. 1,064,440 arbres forestiers plantés croissaient en 1931.

## ARBRES FRUITIERS, FRUITS ET PRODUITS DE L'ÉRABLE

Les tableaux II et 13 (tableaux d'ensemble) donnent le nombre d'arbres fruitiers en rapport et de cent qui sont trop jeunes pour produire de 1900 à 1802 i la production fruitière sur les fermes et ailleurs de 1900 à 1800. La valeur de tous fruits et des produits de l'Embire 1830 est de 81,369,425 comparativement A\$1,852,281 en 1959, soit use d'initionide de 8542,650 en 19 10 19 p.c. Entre 1950 et 1903 il ya des augmentations dans la production de poumes, de préches, de poires, de rasiavet chas toutre les variétés de pritie ritats, mais dans la production de poumes, de price s'entre de prince et alleurs que se la comparative de prince et de princis et de crésies. Le tableau LXV donne le nombre d'arbres fruitiers ailleurs que sur les fermes et leur production pour les recensements de 1921 et 1810, et qui ne repréceseur qu'use faible proportion de la production totale de fruits. Le tableau XXXXVIII donne la production de différentes evieces de fraits de verger de 1830 à 1930. La production a augments généralement de bouseour pl abusque revoevement mais on doit se rappère qu'e in récute frait augment de la friende de la friende de la fire de la faire de rapport de la destance de faire de rapport de la friende frait de verger de 1830 à 1930. La production a augments généralement de bouseour pl abusque revoevement mais on doit se rappère qu'e la récute frait de la faire de faire de la faire de de 31,900 erres en 1921 à 1,400 ærres en

## TABLEAU XXXVIII.-PRODUCTION DE FRUITS, 1880-1930

Fruit	Unité	1880	1890	1900	1910	1920	1930
Pommes (1)	boiss.	28,100 12,347	76,856 I,494 12,156 19,775 4,227	240,012 2,553 25,364 58,221 14,445	575,377 44,032 51,000 80,444 27,417	1.819,994 92,024 129,290 195,574 109,041	4,608,569 94,690 197,062 194,553 90,717

<sup>(1)</sup> Comprend les pommettes.

Le tableau XXXIX donse le nombre de fermes déclarant des vergors, classifiées selon leur grandeur et le nombre d'arbres déclarés en 1981. Il mostre que 16-1 p. c. des fermes déclarant des vergres possèdent moins de 10 arbres fruitiers, 31-5 p.c. entre 10 et 24 arbres, 18-0 p.c. entre 25 et 49 arbres et p.c. entre 10 et 24 arbres, 18-0 p.c. entre 25 et 49 arbres et 10 et 24 arbres, 18-0 p.c. entre 25 et 49 arbres et 10 et 24 arbres, 18-0 p.c. entre 25 et 49 arbres et 10 et 27 ep. c. restants déclarent 10 arbres ou plus de 10 arbres de 10 arbres

TABLEAU XXXIX.—FERMES DÉCLARANT DES VERGERS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE D'ARBRES DÉCLARÉS, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	I-9 arbres	10-24 arbres	25-49 arbres	50-74 arbres	75-99 arbres	100-149 arbres	150-299 arbres	300-499 nrbres	500 arbres et plus
Foutes fermes  1	14, 135 1, 588 3, 540 5, 100 1, 560 1, 550 267 311 82 137	2,274 395 617 730 206 228 41 40 12 5	4,458 575 1,124 1,542 507 502 65 88 25 30	2,547 288 589 836 324 343 55 73 12 27	1,038 108 240 326 139 149 29 25 6	461 45 119 171 53 43 15 5 2 8	647 70 150 217 82 75 18 18 18	821 80 228 321 60 85 13 14 7	669 25 245 277 50 43 7 11 3 8	1,23 22 68 13 8 2 3 1 1

## PRODUITS FORESTIERS DES FERMES

Le tableau 20 (tableaux d'essemble) donne la quantité des produits forestiers et leur valeur pour les consements de 190 à 1930. La superficie boisée des fermes est de 1.212/2 acres en 1913. Comparativement à 1.076,028 acres en 1912 et 1,544,029 acres en 1912. Le bois de chaudinge est le plus important des produits forestiere des fermes, formant 45 è p.c. de la valuer totale de toute productier neuvelment, suivent par orther d'importance les tilles pour bois (ever se valuer totale de toute productier forestiers, suivent par orther d'importance les tilles pour bois (ever se valuer totale de tout productier forestiers sont déclarés par 11,977 fermes ou 45-9 p.c. de toutes les fermes de la province. Les produits forestiers sont déclarés par 11,977 fermes ou 45-9 p.c. de toutes les fermes de la province.

Prix moyen par unité, 1938, et valeur moyenne par ferme, 1916-1939.—Les prix moyens des propris forestiers par unité au recensement de 1931 sont comme suit bois de chauffage, 1832 la corde; picuset se preches de clôture, 1930? la pièce, traverses de chemin de fer, 50,43 la pièce, traverse de chemin de fer, 50,43 la pièce, 50,43

#### BESTIAUX

Le tableau 14 (tableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des différentes espèces de bestiaux de 1901 à 1931. La valeur totale des bestiaur pour 1931 montre une diministro de 30-5 p.c. sur 1921, mais une augmentation de 29-5 p.c. sur 1911 et de 1967 p.c. sur 1901. Toutefois, il faut se rappeler qu'en 1901 le recensement a été pris le ler avril, ce qui fait une différence considérable dans le nombre de bestiaux à la date du recensement.

Le ableau XL est un résumé du nombre total des différents espèces de bestiaux sur les formes et ailleurs, de 183 i 1931 et le tableaux XLI montre leur valeur de 1901 à 1931. La companison de ces deux tableaux démontre que les prix ont été nigiet à des fluetuations au cours de la période 1901 à 1931 et que les changements en valeur out été plus influencés par des changements de perix que par des fluctuations de nombres. Ainsi, entre 1911 et 1931 le nombre de chevaux a augmenté de 10-5 p.c. taudis que leur valeur descendait de 5-6 p.c.

TABLEAU XL.-NOMBRE DE BESTIAUX, 1881-1931

Espèce	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux. Bêtes à cornes Moutons. Pores Volsilles.	26, 122	44,521	37,325	57, 414	68,716	63.418
	80, 451	126,919	125,002	139, 184	219,058	239.678
	27, 788	49,163	33,350	39, 272	62,600	146.577
	16, 841	30,764	41,419	33, 604	46,413	54.698
	(1)	238,387	363,379	1, 012, 220	2,934,300	4.997,282

(1) Inconnu.

TABLEAU XLI.-VALEUR DES BESTIAUX, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1921	1931
Chevaux Betes & cornes Petes & cornes Porce Volailles. A beilles.	2.094,528	7,833,769	6,825,933	3,524,692
	3,452,033	5,012,385	12,424,624	10,937,624
	164.679	263,097	531,548	995,257
	271,327	361,985	758,603	539,413
	209,747	685,613	2,304,398	2,157,182
	11,999	29,220	137,841	150,309

Nombre de bestiaux par ferme.—Le tableau XLII donne le nombre moyee de bestiaux par ferme de 1881 à 1931. Le nombre de chevraux per ferme a dimined de 9-5 en 1881 à 2-4 en 1981 tandis que le nombre de volaille par ferme a augmenté de 22-0 en 1891 à 191-6 en 1931. Les nombres de bètes à cornes, de moutons et de porces par ferme montrent de nombreuses variations de recensement à recensement, mais auque testalance réquilère.

TABLEAU XLII.-NOMBRE DE BESTIAUX PAR FERME, 1881-1961(1)

Espèce	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux Bêtes à cornes Moutons. Pores Volailles	9-5	6-0	5-7	3-4	3-1	2·4
	29-3	17-0	19-2	8-2	10-0	9·2
	10-1	6-6	5-1	2-3	2-9	5·6
	6-1	4-1	6-4	2-0	2-1	2·1
	(²)	32-0	55-9	59-7	133-5	191·6

(1) Comprend un petit nombre d'animaux ailleurs que sur les fermes.

Nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées.—Les tableaux XLIII et XLIV donnet le nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées. Un coup d'œil sur ces deux tableaux montre de nombreuses fincutations de recessment la recessment, la seule tendance régulière étant ches les volailles dont le nombre s'accroît constamment depuis 1891, première aanée où des informations ont été recueillies.

TABLEAU XLIII.-NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES OCCUPÉES, 1881-1901(1)

Espère	1881	1901	1911	1921	1931
Chevaux Betes à cornes Moutons Pores Volailles	5-9 18-2 6-3 3-8	2·5 8·3 2·2 2·8 24·3	2·3 5·5 1·5 1·3 39·9	2·4 7·7 2·2 1·6 102·6	1-8 6-8 4-1 1-5 141-1

<sup>(1)</sup> Yu la valeur douteuse des chiffres de la superficie occupée en 1891, on n'a pas calculé le nombre de bestiaux par 100 acres pour cette année-là.
(2) Incomo;

TABLEAU XLIV.-NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES. 1881-1931(1)

Espèce	1881	1901	1911	1921	1931
Chevaux Bétes à cornes. Moutons Pores Volailles	14-1 43-5 15-0 9-1	7-9 26-4 7-9 8-7 76-7	12-0 29-1 8-2 7-0 211-9	12·7 40·2 11·5 8·5 538·9	9-0 34-0 20-8 7-8 706-9

<sup>(1)</sup> Vu la valeur douteuse des chiffres de la superficie défrichée en 1891, on n'a pas calculé le nombre de bestiaux par 100 acres pour cette année-là. (2) Inconnu.

Nombre de bestiaux per capita.—Le tableau XLV montre le nombre de bestiaux per capita en Colombie Britannique de 1881 à 1931 et le graphique XV représente les variations au cours de la même période. Les changements en nombre des différentes espèces de bestiaux per capita ont été très irréguliers. Les nombres maxima de chevaux, de bêtes à cornes, de moutons et de porcs per capita se placent en 1881 et le maximum de volailles per capita n'est atteint qu'en 1931.

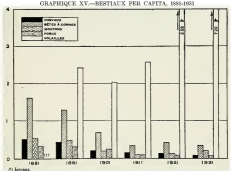


TABLEAU XLV .- NOMBRE DE BESTIAUX PER CAPITA, 1881-1931

Espèce	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux Bétes à cornes. Moutons. Pores. Valoilles	0-53 1-63 0-56 0-34	0-45 1-29 0-50 0-31 2-43	0-21 0-70 0-19 0-23 2-03	0-15 0-35 0-10 0-09 2-58	0-13 0-42 0-12 0-09 5-59	0-09 0-35 0-21 0-08 7-20

<sup>(1)</sup> Inconnu.

Chevaux.—Le tableau XIV (tableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des chevaux de la province de 1901 à 1931. Dans le décennat 1921-1931 le nombre de chevaux a diminué de 7-7 p.c. tandis que leur valeur diminuait de 48.4 p.c. Toutes les catégories de chevaux ont décliné pour la même période. La valeur moyenne par cheval est de \$55.58 en 1931, \$99.34 en 1921, \$136.44 en 1911 et \$56.12 en 1901. Le graphique XVI donne le nombre de chevaux de 1881 à 1931 et montre que leur nombre était à son maximum en 1921.



Le tableau XLVI donae le nombre de fermes déclarant des chevaux, classifiées selon la grandeur de la forme et le nombre de chevaux déclarés. En 1813, 15-9 p.c. de toutes les fermes déclarent des chevaux comparativement à 66-5 p.c. en 1921. Des fermes déclarant des chevaux en 1931, 73-5 p.c. en déclarent moins de 4, 17-9 p.c. de 47 av 2 et les autres 9-9 p.c. 8 chevaux ou plus.

The state of the s

TABLEAU XLVI.—FERMES DÉCLARANT DES CHEVAUX SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOURRE DÉCLARÉ 1861

	Toutes	Fermes déclarant						
Grandeur de la ferme	fermes fsisant rapport	1-3 chevaux	4-7 chevaux	6-9 chevsux	10-14 chevaux	15-19 chevaux	chevaux et plus	
Toutes fermes  1	14, 499 221 1,557 4,516 1,935 3,392 603 1,279 371 625	10,658 196 1,385 4,019 1,584 2,363 343 571 105 92	2,468 21 99 298 282 790 189 487 136 166	421 	439 35 76 16 75 28 64 36 107	189 1 10 34 10 27 13 25 19 50	324 55 46 36 18	

Bêtes à corras.—Au reconsement de 1931, 229,073 bêtes à corras valant \$10,075,03 ent été énuméries dans la province, comparativement à 129,085 en 152 d'une valeur de 521,243,028, soit ces augmentation de 9-4 p.c. en nombre et une diministrion de 12-0 p.c. en valeur. Le graphique XVII donne le nombre de bêtes à corras è fadaque reconsement de 1831 à 1961 et la tablesa XVII donne le nombre de bêtes à corras è debies a corras de la tablesa valeur d'une ne la mombre de bêtes à corras de portionnelle. Il est à noter que les augmentations portent sur le nombre de vache et de génisse : d'an de set et plus le gombre de vacuat de moins du na .o. qu'en siècus et d'un accur d'un ac ou plus.



TABLEAU XLVII.-NOMBRE DE BÊTES À CORNES SUR LES FERMES, PAR GROUPES D'ÂGE. 1921-1921

Classe	Unité	1921	1931	Augmentation (*)		
Vision	Cuite	1921	1901	Numé- rique	Propor- tionnelle	
lombre total(²). aleur totale(²) loins d'un an	nomb.	209,207 11,766,557 42,081	233,923 10,665,488 49,762	24,716 -1,091,069 7,681	11 -9	
énisses, 1-2 ans ouvillons, 1-2 ans		42,081 27,693 16,120	29,762 29,709 14,558	2.016 -1.662	18 7 -9	
aches et génisses, 2 ans et plus ouvillons, 2 ans et plus		98,006 21,071	119,382 15,024	21,376 -6,047	-21 -28	
aureaux, 1 an et plus oches en lactation ou en gestation	61	4,236 66,435	5,488 102,536	1.252 56,101	29 54	

Le signe moins (-) indique une diminution.
 Ne comprend pas 5,755 bêtes à cornes évaluées à \$272,136, ailleurs que sur les fermes en 1931, et 9.851 évaluées à 868,067

(1) Ne comprend pas 5,755 bêtes à cornes évaluées à \$272,136, ailleurs que sur les fermes en 1831, et 9,851 évaluées à 8668,067 en 1921 qui ne sont pas réparties dans ces groupes d'âge.

Le tabless XIVIII donne le nombre de fermes déclarant des vaches es luctation ou en gustation, par grandeur de ferme et par nombre déclards. Sur le nombre total des fermes, 26° 40°, no. déclardé des vaches en lorataion ou en greatation en 1831, comparativement à 52° 2°, n. en 1821. De nombre des fermes déclarant des vaches en hactation ou en gestation en 1831, et », de déclarant moiss de 5 vaches, 18° 9°, n. en 1801. De nombre des fermes déclarant des vaches en hactation ou en gestation en 1831, ét » de la discussion de 5 vaches, 18° 9°, n. et si vaches en 1831. De se traite de 18° 40°, n. 18° 9°, n. et si vaches, et les autres 10° 4°, n. 15 vaches on plus. Il est inferessant de 10° 40°, n. 15 vaches en la chation ou en gestation, 56° 40°, de 60°, de 18° 40°, n. et si vaches en la chation ou en gestation, 56° 40°, de 60°, de 18° 40°, n. et si vaches en la chation ou en gestation, 56° 40°, de 60°, de 18° 40°, de 18° 4

TABLEAU XLVIII.—FERMES DÉCLARANT DES VACHES EN LACTATION OU EN GESTATION SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ. 1831

	Toutes							
Grandeur de la ferme	faisant rapport	1-4 vaches	5-9 vaches	10-14 vaches	15-19 vaches	20-29 vaches	30 vaches et plus	
Toutes fermes  1 - 4 acres  5 - 10 "  11 - 50 "  51-100 "  10 - 209 "  300-473 "  430-433 "  640 acres et plus	13, 832 496 1, 827 4, 432 1, 835 2, 759 546 1, 686 322 578	8,516 470 1,680 2,943 833 1,574 261 507 114 134	2,608 14 115 923 442 567 132 235 89 91	1, 274 4 19 381 278 266 53 135 55 83	521 3 5 124 129 121 30 58 14	478 5 6 477 117 129 32 61 19 62	433 103 104 31 43 31 17	

Moutens.—Le nombre de moutons a augmenté de 134-1 p.c. et la valeur de 87-2 p.c. entre 1921 et 1931. Le graphique XVIII donne le nombre de moutons pour chaque recensement de 1831 à 1931. La valeur moyenne per capita en 1931 est de \$6.79 comparativement à 88.49 en 1921, \$6.70 en 1911 et \$4.94 en 1901.



le tablesu XLIX donne le nombre de fermes déclarant des moutons, classifiées selon la grandeur de fia ferme et le nombre de moutons déclarés. Les fermes déclarant des moutons en 1931 représentent 3-9 p.c. du total des fermes comparativement à 4 8 p.c. en 1921. Des fermes faissant rapport en 1931, 18 7 p.c. de clarent moins de 19 moutons, 13-3 p.c. de 19 à 19 moutons, 11-3 p.c. de 29 à 29 moutons, 9-6 p.c. de 30 à 39 7-5 p.c. de 30 à 99 ev les autres 18 7 p.c. delcarent 100 moutons ou publicarent moits de 19 moutons p.c. de 30 à 39 7-5 p.c. de 30 à 99 ev les autres 18 7 p.c. delcarent 100 moutons ou place de 30 de 19 moutons p.c. de 30 à 39 7-5 p.c. de 30 à 39 7-5 p.c. de 30 à 39 7-5 p.c. de 30 à 90 ev les autres 18 7 p.c. delcarent 100 moutons ou place 1

TABLEAU XLIX.—FERMES DÉCLARANT DES MOUTONS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1881

	Toutes fermes			Ferm	es déclaran	t		
Grandeur de la ferme	faisant rapport	1-9 mou- tons	10-19 mou- tons	20-29 mou- tons	30-39 mou- tons	40-49 mou- tons	50-99 mou- tons	100 moutons et plus
Toutes fermes  1- 4 acres. 5- 10 " 11- 50 " 11- 50 " 10- 20 " 201- 290 " 201- 299 " 480- 639 " 640 acres et plus.	1,539 11 64 245 231 437 128 188 61 174	288 8 26 68 45 77 9 32 5	205 2 17 53 41 45 13 14 9	175 	147 -8 30 25 46 12 16 3 7	115 	321 -2 24 49 113 52 43 15 23	28 20 6 22 5 11 91

Pores.—Le recensement de 1931 a relevé 54,608 porce valant \$539,413, une augmentation de 17-9 p.c. en nombre mais une diminution de 28-9 p.c. en valeur sur 1921. Le tableau L donne le nombre de porce sur les fermes en 1921 et 1931. Il y a augmentation en nombre pour toutes les catégories de porce, la plus forte est dans celle des porcelets de moiss de six mois.

TABLEAU L.-NOMBRE DE PORCS SUR LES FERMES, PAR GROUPES D'ÂGE. 1921-1931

Classe	Unité	1921	1931	Augmentation(1)		
	Cano	1841	1601	Numé- rique	Propor- tionnelle	
Nombre total(?). Valeur totale(?). Tunies, fi nois et plus. Verruts, 8 mois et plus. Verruts, 8 mois et plus.		41,685 671,072 28,146 6,440 799 6,300	51,756 510,399 37,070 7,088 856 6,742	10,071 -160,673 8,924 648 57 442	-24 · 2 -23 · 9 31 · 7 10 · 1 7 · 1 7 · 0	

(\*) Le signe moins (-) indique une diminution.

(\*) Ne compreed pas 2,942 porcs évalués à \$39,014, ailleurs que sur les fermes en 1931, et 4,728 évalués à \$87,531 en 1921 qui ne sont pas réparits dans es groupes d'âge.

GRAPHIQUE XIX.—PORCS, 1881-1931



Le graphique XIX donne le nombre de pores à chaque recessement de 181 à 1821 et montre que leur nombre a augment à chaque recessement suis en 1911. Le tableu al Lione le nombre de fermes déclarant des pores, classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre de pores déclarés. En 1931, 28 à p. c. des fermes ont déclaré des pores comparativement à 31 à p. c. en 1921, et 27 à p. c. de 100 à 197 à p. c. de 20 à 29 et les autres 5·1 p. c. deflacter 100 protes options de la proport et le santres 5·1 p. c. de la plan de 100 protes plan de la protes plan de 100 protes plan de 100

TABLEAU LI.-FERMES DÉCLARANT DES PORCS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOM-BRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Toutes fermes	Fermes déclarant						
Crimicos do la retine	faisant rapport	1-9 pores	10-19 porcs	20-29 porcs	30-39 porcs	40-49 pores	50 pores et plus	
Poutes fermes.  1	6, 199 164 661 1,714 828 1,375 285 615 206 352	4,846 143 600 1,466 663 1,067 194 410 120 183	774 8 35 178 102 188 49 103 46 65	268 4 4 45 34 63 20 50 16	107 6 12 11 22 11 22 6 6	65 1 2 3 7 19 2 11 1 19	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Volailles.-Le recensement de 1931 montre que le nombre de volailles est de 4,997,282 et leur valeur de \$2.157.182 comparativement à 2.934.300 valant \$2,304,398 en 1921, une augmentation en nombre de 70-3 p.c. mais une diminution en valeur de 9-0 p.c. au cours du décennat. Le tableau LII donne en détail le nombre des différentes espèces de volailles aux cinq recensements de 1891 à 1931. Les volailles ont été énumérées pour la première fois en 1891 et depuis, leur nombre a sugmenté constamment comme le montre ce tableau. Le nombre de poules et de poulets a aussi augmenté de recensement à recensement mais les nombres des autres classes de volailles ont fluctué plus ou moins régulièrement.

TABLEAU LIL-NOMBRE DE VOLAILLES, PAR ESPÈCES, 1891-1931

Espèce	1891	1901	1911	1921	1931
Toutes volailles. Poules et poulets. Dindons. Canards. Casards. Oies. Autres volailles.	238,387 217,985 4,044 11,823 2,914 1,621	363,379 347,252 2,790 9,551 3,786	1,012,220 968,588 8,926 27,898 6,808 (1)	2,934,300 2,870,860 13,886 35,910 13,644	4,997,282 4,892,295 38,284 38,174 8,891 (2) 19,638

 (1) Inconnu.
 (2) Comprend les dindons, les canards et les oies ailleurs que sur les fermes, parce qu'ils ne sont pas énumérés par espèce. Un examen plus approfondi des données agricoles montre que 17.661 formes ou 67-7 p.c. du nombre

global des fermes de la province ont déclaré des volailles comparativement à 15,574 ou 70.9 p.c. en 1921. Du nombre de fermes faisant rapport, 4,345 gardent moins de 25 volailles, 3,906 en gardent de 25 à 49, 2,657 de 50 à 74, 1,362 de 75 à 99, 1,520 de 100 à 149, 729 de 150 à 199, 768 de 200 à 299, 702 de 300 à 499 et 1.672 ont 500 volailles ou plus.

Abeilles.—En 1931 on compte 12.441 ruches valant \$150,309 comparativement à 8.486 valant \$137,841 en 1921 soit une augmentation de 46-6 p.c. en nombre et de 9-0 p.c. en valeur. 1,438 fermes ont déclaré des ruches en 1931 comparativement à 1,249 en 1921.

Proportion de la valeur totale des bestiaux contribuée par chaque espèce. 1901-1931.-Le tableau LIII montre qu'à chaque recensement de 1901 à 1931 la majeure partie de la valeur des bestiaux provient des chevaux et des bêtes à cornes. Entre 1911 et 1931 la contribution proportionnelle des chevaux à la valeur globale a décliné tandis que celle des bêtes à cornes, des moutons, des porcs, et des volailles a augmenté.

TABLEAU LIII.-PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1921	1931
Tous bestiaux. Chevaux Bétes de cortes. Serves. Pores. Volsilles.	100-0	100-0	100-0	100-0
	33-8	55-2	29-5	19-1
	55-6	35-3	53-7	59-4
	2-7	1-9	2-3	5-4
	4-4	2-6	3-3	2-9
	3-4	4-8	10-0	11-7

#### ANIMATIX DE RACE PURE

Le tableau 18 (tableaux d'ensemble) donne le nombre des différentes espèces d'azimant de race pur et leur proportion relativement au nombre total des bestiaux en 1911, 1921 et 1931. Le nombre de chevaux de race a baissé à chaque recessement de 1911 à 1931 et céui des volailles de race pure a baissé entre 1921 et 1931, tandis que le nombre de bêtes à cornes, de moutons et de porce de mes pure saugmentait à chaque

Le tableau LIV donne le nombre de bestiaux de race pure classifiés selon la race aux trivis recessments de 1911, 1921 et 1931. Les principles races de chevan déclarées sont les Clydesdales, les Pur sanz, et les Percherons, cheu les bêtes à cornes, les Jeresys et les Hoisteins prédominent. Pour les mortons les races les plus importantes sont les Córde Downs, les Shropeiries, les Sufficiels, les Rambouilleste, les Hampshires, et les Dorsets. La plupart des porces de race pure appartiesment aux Yorkshires et Berkshires et parmi les volailles les Laghorns sont plus en faveur.

TABLEAU LIV.-ANIMAUX DE RACE PURE, PAR RACES, 1911-1931

Race	1911	1921	1931
Clavarr— Toute races. Toute races. Cydenide. Hackey Perchand. Parkey. Pur sag. Arter nace.	951 2 502 134 51 83 35 144	829 18 549 16 109 34 12 91	688 25 412 4 93 14 104 36
Bites   Cormos—   Tauter recess   Tauter recess   Agraine   Coremey   Coremey   Holteri   Holteri   Botton   Botton	3,278 13 242 99 443 826 741 67 781 66	8,739 142 745 467 652 2,927 2,380 121 1,245 60	17,919 265 1,840 1,367 1,091 4,345 7,096 338 1,562
Montons	1,181 -41 73 57 59 269 - 402 116 112 52	2,099 5 174 102 43 119 786 12 - 584 110 76 88	5.354 230 521 568 112 101 1,036 604 292 827 169 798
Porce	1,167 342 39 2 70 5 53 386 270	2,024 576 183 200 8 35 6 909 41	3,118 693 97 53 134 17 96 1,990
Vabilitie (noties et positets)— Tuttes race: Anconau. Anconau. Hamburgs. Jesey Ginath. Minorques. Oppingene. Chipatogene. Ricole (inda.d. Sissen. Sissen. Autrea races.	(1)	368, 989 3, 842 140 800 240, 246 4, 447 4, 657 22, 015 27, 495 290 61, 070 3, 148	308,322 477 90 48 993 236,829 711 22,447 23,927 2,046 16,730 1,174

#### ANIMAUX VENDUS VIVANTS SUR LES FERMES

Le tableau 16 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des animaux vendus vivants en 1920 et 1920 et 1920. Afin de prévenir un double emploi possible quand les animaux passent par deux ou plusieurs fermes, cet item a été limité dans ces deux recensements aux bestiaux vendus sur les fermes où ils ont été élevés.

I a valeur du bétail vendu vivant en 1930 est de 38,02,556 comparativement à \$2,591,472 en 1920,500 tu ne augmentation de \$51,114 ou 1.7 p. ca nours de la période décensale. De la valeur totale des bestiaux vendus vivants en 1930, 885,531 provisement des chevaux, 81,710,418 des bêtes à cornes, \$307,758 des moutros, \$22,516 des porces 4 \$566,563 des volailles. Le tableau IV donne la distribution proprotomente de la valeur parmi les différentes espèces d'azimanx vendus vivants en 1930 et 1930 et moutre l'importance chevaux, des bets à cornes et 860 per ces, moltes que la diministria dans la proportion de la valeur de hovaux, des bêtes à cornes et des porcs. moltes que de diministria dans la proportion de la valeur de hovaux, des bêtes à cornes et des porcs.

TABLEAU LV.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX VENDUS VIVANTS CONTRI-BUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1920-1930

Espèce	1920	1930
tal Chevaux Bétes à cornes. Moutoss.	100-0 6-7 65-1 6-5	10 5
Pores Volailles	13 9 7-8	

#### ANIMAUX ABATTUS SUR LES FERMES

La tableau IS (tableaux d'essemble) donne le détail des animaux abattus sur les fermes en 1990 et 1900. En comparant 1909 à 1890 il tass e raspelor que le 1890 es sont comparis comma animaux abattus sur les fermes que les animaux abattus sur les liera chi ils cut été élevés taudis qu'en 1901 il vy avait aucune restriction de ce genere 4. en conséquence, il part y avoir un certain double emploi pour les animaux vendus vivants et ceux abattus sur les fermes. La valeur des animaux abattus sur les fermes est de 81,833,377 en 1930 comparativement à 81,783,476 en 1930, soit une deimination de 869,131 ou 293 p.c. Les animaux abattus en 1930 sont répartir comme suit: 18,586 bétes à cornes valant 835,105, 12,527 moutons à 80,07,587, de 1930, soit une comme de 1930 en 1930, etc. Les tableaux LVI des de 1930 en 1930, etc. Les contraites de 1930 en 1930, etc. Les comme de 1930 en 1930, etc. Le

TABLEAU LVI.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX ABATTUS CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1820-1830

Espèce	1920	1930
Total  Bete à cones  Mostons  Mostons  Pore  Volsilles	100-0 45-1 5-0 37-6 12-3	100-4 38-4 8-4 29-3 24-1

## ANIMAUX ACHETÉS PAR LES EXPLOITANTS DE FERME EN 1930

Four la première fois le recensement de 1831 a relevé le combre d'aminuar achetés par les fermiers l'année précleuit le recessement. Le tableau LVII donne les détaits de ces transactions en 1930. Une teute du tableau révèle que dans ascem cas le nombre d'aminuar achetés se correspond au nombre de ces aminuar revende et abattus en 1990 et sur la ferme le le pius 1831; ces i évaplique pur le fait que certains de ces aminuars sont morts de mort naturelle et que d'autres ont été vendus entre le ler jauvier et le ler jain 1831.

#### TABLEAU LVII.-ANIMAUX ACHETÉS PAR LES EXPLOITANTS DE FERME, 1930

Espèce	Nombre d'animaux achetés	Animaux vendus vivants en 1930	Animaux abattus sur les fermes en 1930	Animaux sur les fermes ler juin 1931
Chevaux Bouvillons Yeaux. genees  Yeaux. Mostions et agneaux  Pores inde es 1880)	2,739 1,674 9,332 3,202 13,326 10,929	296 419 1,561 782 1,763 3,497	210 573 830 450 4.945	2,202 878 6,578 1,411 10,691 1,892

## JEUNES ANIMAUX ÉLEVÉS SUR LES FERMES

Le tableau 31 (tableaux d'ensemble) donne le nombre de jeunes animaux élevés sur les fermes en 1930. Le nombre de veaux, d'agneaux et de porcelets a augmenté entre 1920 et 1930 tandis qu'il y a diminution pour les poulains et les poulains et les poulains.

## PRODUITS ANIMAUX

Les quantités et les valeurs des produits animaux des fermes en 1920 et 1930, comprenant laitages, our de terre, laine sont résumées par le tableau 17 (tableaux d'ensemble). La valeur de tous les produits animaux est de \$11,991,812 en 1930, une augmentation de \$3,755,815 ou 45 -6 p.c. sur 1930. De la valeur totale en 1930, \$7,185,849 ou 39 -9 p.c. proviennent des produits laitiers, \$4,712,185 ou 39 -3 p.c. des œufs, \$48,002 ou 04 -9, c.d. bul laide et le sièce \$4,8575 ou 04 -9 p.c. de la valeur de \$4,8575 ou 04 -9 p.c. d

Produits laitiers.—En 1930, 37,394 vaches ont été traites comparativement à 40,300 en 1920, une augmentation de 24 p.c. Au couve de la même période la production de lait augmente 6 n° 32 p.c. tandisque la valeur des produits laitiers augmentait de 28-4 p.c. La valeur moyenne du lait par livre est de 1-99 centsen 1930 omparativement à 2-90 centsen 1930 omparativement à 2-90 centsen 1930 omparativement à 2-90 centsen 1930 omparativement à 1-91 livre sen 1920 et 4,373 livres en 1910. La production moyenne de lait par vende est de 1,334 livres en 1930 et de 4,523 livres en 1920. La production moyenne de lait par ferme est de 13,341 livres en 1930 et de 4,523 livres en 1920. La quantité de rôme vendue sur une base de butyrine a sugmenté de 130-6 p.c. tandis que la quantité de beurre de ferme diminuit de 8-1 p.c. La quantité de rôme déclisé de 39-6 p.c. tandis que la quantité de beurre de ferme diminuit de 8-1 p.c. La quantité de rôme déclisé de 39-6 p.c. tents 1930 et 1930.

Clufs.—Bien que la production d'oués montre une augmentation de 245-2 p.c. entre 1920 et 1920 la Valeur à a augmenté que de 35-7 p.c. Des 18;45,006 douraines d'oués produits, 15,053,911 douraines ont été vendues pour 43,570,970 ou à un prix moyen de 26 cents la douraine comparativement à 49 cents la douraine comparative de 1920 de 1,024,09 ou 210-27,024,09 ou 210-27,024,09

Laine.—En 1930, 74,021 moutons ont produit 509,968 livres de laine valant \$45,873, soit des augmentatons de 109-6 p.c. dans le nombre de moutons tondus, 124-7 p.c. dans la production de la laine et 14-6 p.c. dans la valeur de la laine, au cours de la décade.

Miel et cire.—La production de miel en 1930 est de 345,411 livres et celle de cire de 4,333 livres, la valeur du tout étant de \$48,002, soit une augmentation sur 1930 de 228-3 p.c., 252-5 p.c. et 46-2 p.c. respectiyement. En 1931 il v ayait 8,658 ruches sur 1,438 fermes.

## ÂGE, LIEU DE NAISSANCE ET EXPÉRIENCE DES EXPLOITANTS

Le questionnaire du recensement agricole de 1931, tout comme celui de 1921, porte sur l'âge et le lieu de naissance de l'exploitunt de ferme ansi que sur le nombre d'années pendant tesquelles il a travaillé comme fermier à titre de propriétaire ou de locastire et le nombre d'années qu'il a capolité as ferme actuelle. Dans le cas des exploitants nés au debors du Canada on a aussi relevé le nombre d'années de résidence au Canada.

Âge.—Des 25,551 fermiers de la province ayant déclaré leur âge en 1931, 0·3 p.c. ont moins de 20 ans, 1.-6, de 20 à 24 ans, 5·8 p.c. de 25 à 23 ans, 5·8 p.c. de 26 à 24 ans, 9·3 p.c. de 25 à 29 ans, 26·1 p.c. de 40 à 49 ans, 26·6 p.c. de 50 à 59 ans, 17·7 p.c. de 60 à 39 ans et 6·8 p.c. 70 ans ou plus.

Le tableau LVIII donne l'âge dies exploitants de ferme en 1921 et 1931 avec la proportion du total contribuée par change groupe d'âge. Il est inféressant de noter qu'en 1921 en trouve 67 p.c. des fermiers dans le groupe de 69 aus et plus tankin qu'en 1931 en en compte 79-2 p.c. dans ce groupe. Cesi semblerait indiquer que la jeune gióristion actuelle q'est pas assuis tachée l'a l'agriculture que celle qu'en préside. Cette conclusion se renforcit aussi du fait que seulement 3-5 p.c. des fermiers faisant rapport sont âgés de moits de 30 ans en 1931 comparativement à 8 4 p.c. en 1921.

TABLEAU LVIII.-EXPLOITANTS DE FERME PAR GROUPES D'ÂGE, 1921-1931

	Age	1921		1931	
Exploitan	ts déclarant leur âge na-demons de 20 ans	nomb. 21,586 553 1,253 2,246 3,122 6,147 4,799 3,466	p.c. 100-0 2-6 5-8 10-4 14-5 28-5 22-2 16-0	nomb. 25,55I 53 399 965 1,512 2,367 7,191 6,807 4,524 1,733	p.c. 100-6 0-5 1-1 3-5 5-5 9-28-26-17-6-6

Expérience des exploitants de ferme.—Le tableau LIX donne le nombre d'amées durant lesquelles les exploitants on travaillé dans l'Agrientiure et le nombre d'amées qu'ils exploitent une time extende. Des 24,76 fermiers faisant rapport, 6,975 ou 25:2 p.c. out exploité une ferme 20 aus ou plus et 5,825 ou 22:7 p.c. out exploité une ferme 20 aus ou plus et 5,825 ou 22:7 p.c. sont devenue exploitants de ferme au ours des ciença amées antérieures au let juin 1811. Des 25,825 intermiers ayant déclaré le nombre d'amées sur leur ferme actuelle 3,985 ou 15:9 p.c. occupont la même ferme decuig 30 aus ou plus, et 8,825 ou 25:3 p.c., sont yet jus nêmes ferme depuis moiss de circia aus.

TABLEAU LIX.—EXPLOITANTS DE FERME CLASSIFIÉS SELON LE NOMBRE D'ANNÉES COMME FER-MIERS ET LE NOMBRE D'ANNÉES SUR LEUR FERME ACTUELLE, 1931

Années	Années Exploitants déclarant le nombre d'années comme fermiers		es le nombre d'a	
	nomb.	p.c.	nomb.	p.c.
Total Infanat rapport.  Nom. of 2 ann.  2 an  4 "  5 - 9 ann.  10 - 10 ann.  10 - 2 ann.  20 ann.  20 ann.	24,762 2,613 1,221 1,262 1,129 4,135 4,828 3,201 6,973	100-0 8-1 4-9 5-1 4-6 16-7 19-5 12-9 28-2	25, 082 3, 812 1, 897 1, 759 1, 385 4, 705 5, 062 2, 479 3, 983	100-0 15-2 7-6 5-5 18-3 20-1 9-1 15-1

Lieu de naissance des exploitants de ferme.—Des 25,562 fermiers déclarant leur lieu de naissance, 8,315 sont nés au Canada et 17,247 en dehors du Canada. Des fermiers immigrants, 9,413 sont nés en pays britanniques et 7,334 dans des pays étrangen.

Le tableau L.X classifie la tenure et la superficie occupée des fermes en 1831, selon le lieu de naissance de l'exploitant. Les emploitants nés Canadiuns sons cit 25 p.c. du total de ceux qui out déclarié beur lieu de naissance et ils exploitatient 49-8 p.c. de la superficie totale déclarée par ces mémes exploitants. Les autres de naissance britantique représentation de la commandation de l

Le tableau montre sussi que des 8,315 exploitants nés au Canada il y en a 33·5 p.c. nés en Colombie Britannique et 39·8 p.c. nés en Catario. Des agriculteurs afs britanniques 70·8 p.c. sont nés en Angeteurre ou a paya de Galles, 17·2 p.c. en Ecosse et 7·4 p.c. a Flande. Les exploitants sés aux Estad-Unis forment la plus forte proportion des étrangers, sont 39·4 p.c. Los groupes d'exploitants nés en Sedde, au Japon, en Chine, en Russie, en Norvège et de Allemagnes suivest par ordre d'importance.

TABLEAU LX.—EXPLOITATIONS AGRICOLES, TENURE ET SUPERFICIE OCCUPÉE SELON LE LIEU DE NAISSANCE DE L'EXPLOITANT, 1931

		Non	abre de fe	rmes			ficie des ferm	
Lieu de naissance	Total		Occup	les par		Super	ncie des term	es
202 40 1000000		Pro- prié- taire	Gérant	Loca- taire	Prop.	Totale	Possédée	Louée
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	acres	acres	acres
combre de fermes occupées	26,079 25,562	21,211	174 158	2,853 2,764	1,841 1.823	3,541,541 3,454,352	2,829,247 2,758,774	712,2 695,5
anadiens	8.315	6,922	49	686	658	1.408.678	1.142.058	266.6
Nés dans l'Ile du Prince-Edouard	164	135	3	14	12	16,067	13,773	2.5
" la Nouvelle-Ecosse	446	385	4	32	25	49,222	42,428	6,7
" le Nouveau-Brunswick"	344 522	291 463	4 2	25 28	24 29	45,862	39, 148	6,
" " l'Ontario	3.305	2,750	14	262	280	58,800 376,904	62,189 311,784	6,6
" " le Manitoba	393	282	3	58	50	45 087	33.064	12.6
" In Saskatchewan	177	115	_ "	52	10	15, 110	9.426	5.6
" l'Alberta	174	131	-	31	12	24,970	19, 193	5.7
	2,782	2,364	19	184	215	765, 265	610, 122	155,1
" le Yukon	1 2	2	- 1	-	1	780	320	4
" une province non spécifiée	4	4	- : 1		1 : 1	113 498	113	
ritanniques	9.413	7.842	79	838	654	1.098.167	879.425	218.7
Nés en Angleterre et Pays de Galles	6.664	5.589	57	579	439	773, 162	612.461	160.7
" en Irlande	696	568	3	60	65	82,392	65,990	16.4
	1,616	1,349	15	139	113	201,493	167,169	34,3
" à Terre-Neuve " en d'autres possessions britanni-	23	20	-	1 :	2	1,612	1,464	1
ques.	414	316	4	59	35	39.508	32.341	7.1
trangers	7.834	6.053	30	1.240	511	947, 507	737, 291	210.2
Nés en Autriche	183	153	-	16	14	12,661	11.534	1.1
" en Chine	522	67	7	437	11	24, 032	4,966	19.1
" au Danemark " en Finlande	192	155	-	24	13	43,513	17,776	25,7
" en Finlande	342	320 118	-1	8	13	21,768	19,936 22,861	1,8
" en Allemagne	418	329	î	69	19	46,820	39, 495	7.3
" en Italie	248	197	_^	29	22	20.015	16.612	3.4
" au Japon	623	446	2	135	40	12,327	8,757	3.5
en Norvège	447	418	3	14	12	58.164	55,343	2,8
	241 517	297 373	1	19	14 35	19,371	16,480	2,8
en Russie	824	739		109	35	40, 199 93, 706	23,800 84,610	16,3
" en Suisse	129	98	-1	18	12	38,796	17 203	21.5
" aux Etats-Unis	2,306	1.858	ıî	219	218	425, 292	341.730	83.5
" en d'autres pays	711	575	3	92	41	65, 897	56.248	9.6

Le tableau LXI donne la période de résidence au Canada des exploitants de ferme nés en dehors du Canada. Des 17,247 exploitants nês à l'étranger, 12,072 ou 70-6 p.e. habitaient le Canada depuis 20 ans ou plus, 3,120 ou 18-1 p.c. depuis 10 à 19 ans et les autres y habitaient depuis moins de 10 ans.

TABLEAU LXL-SÉJOUR AU CANADA DES EXPLOÎTANTS DE FERME IMMIGRÉS. 1931

Séjour	Total	Nés en pays bri- tanniques	Nés aux Etats- Unis	Nés en d'autres pays étrangers
Total Mains de 2 am 2 am 2 am 2 am 2 am 3 am 3 am 3 am	17, 247 156 192 242 377 1, 065 1, 008 2, 112 12, 072 23	9,413 47 54 83 129 469 496 1,044 7,076	2,306 49 32 37 25 87 230 230 1,475	5,52 6 10 12: 23 50 28, 70 3,52

## AGRICULTURE SUR LES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES

Toutes étendues de terre d'une serve ou plus ayant dooné des réceites en 1950 d'une valeur de 830 on plus on qui sont sous culture ou pâturage en 1951 sout considérées comme érons. Nombre de petits lopies sent ainsi inclius quoique étant de peu d'importance ou point de vue de la production agricole et les tableaux qui servient donneut un résumé de la production de ces petits fermes. Une étade de es tableaux montre leur peu d'importance pour l'agriculture et que l'exploitant d'une tells ferme ne peut dépendre des revenus tirés de cette exploitant pour se subsistance et elle de se famille.

## TABLEAU LXII.-NOMBRE, SUPERFICIE ET BESTIAUX DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1921-1931

Item .	Unit6	1921	1931
Nombre de fermes occupées superficie comptée superficie comptée Palumges Crasdes cultures Aradian	acres	1,628 4,077 3,461 376 1,036 734	2,43 6,38 5,43 68 1,29 1,01
Bestisur Chevaux Bétes à conses. Vacher en lactation ou en gentation.	nomb.	388 40,244 1,249 98,857 741	20, 19 1, 46 90, 01
Moutons  Pores  Poules et poulets	nomb. s nomb. s nomb. s	27 231 1,716 31,676 157,651 127,740	1,38 1,24 13,28 577,66 242,57
Dindons. Canards. Oles. Ruches.	nomb. s nomb. s nomb. s nomb.	396 751 2,544 3,088 645 1,598 758 14,525	59 71 3,71 2,43 51 61 80

(1) Inconnu.

TABLEAU LXIII .-- PRODUCTION DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1920-1930

Item	U	nit6	1920	1930
Grandes cultures— Cefesiles. Fournages. Fournages. Pommes de terre. Autres plantes-racines.		cres "	101 492 332 46	14: 71: 49: 6:
Péchas arbres Poires arbres Pruses arbres Pruses arbres Pruses arbres Pruses arbres production arbres production arbres production production production	b b b b b b b b b b b b b b b b b b b	omb, oiss, omb, oiss, omb, oiss, omb, oiss,	38, 138 34,399 1,992 2,497 4,530 3,947 6,732 6,696 5,806 5,303	39,30 81,21 4,30 5,45 7,11 8,02 6,35 6,26 8,44 4,69
Produits animanx	d	S Ib ouz. Ib	335,680 3,635,377 448,262 17,521 153	769,54 5,132,99 2,654,36 34,12 50
Bestiaux abattus— Valeux. Bétes à cornes. Moutons. Porcs. Volsilles.		\$ omb.	67,643 93 1,176 11,058	39,60 18 9 43 39,68
Bestiaux veadus vivants— Valeur. Cheyaux: Bétes à coraes. Mostrons. Fore: Volailles.		\$ mb.	31,753 10 176 1 329 18,576	88,65 1 26 1 57 160,02

92568-71

## AGRICULTURE AILLEURS QUE SUR LES FERMES

Le recensement de 1931 comme celui de 1921 a colligé les statistiques des bestiaux, des fruits et des produits animaux ailleurs que sur les fermes. Les tableaux LXIV et LXV présentent ces statistiques pour 1921 et 1931. La valeur des bestiaux, des produits animaux et des fruits a baissé au cours du décensat.

TABLEAU LXIV.—BESTIAUX, 1921–1931, PRODUITS ANIMAUX, 1920–1930, AILLEURS QUE SUR LES FERMES

· Item	Unité	1921	1931
Bestiaux— Valeur totale	8	(1)2,696,149	1,036.611
Chevan:  Vonbre  Valor  Valor  De 1-2 man  Juneats, 7 an et plus  Juneats, 7 an et plus  Tons saften derenat.	nomb. \$ nomb. "	7,331 894,274 194 223 2,048 4,866	6,261 368,526 219 452 2,062 3,528
Mulets Nombre Valeur	nomb.	289 35 942	51 4,092
Hilder is cortino.  Nombre.  Value:  Circlanos. 2-bas.  Circlanos. 2-bas.  Value:  Val	nomb.	9,851 668,067 1,960 1,054 5,948 4,936 889	5,755 272,136 1,044 479 3,396 2,619 836
Chèvres— Nombre Valear.	nomb.	1,345 94,648	1,167 13,941
Porcs— Nombre Valeur.	nomb.	4,728 87,531	2.942 29.014
Volaillen De Volai	nomb.	919,173 868,928 428 801 474 448 15 804	625,597 303,197 275,774 337,991 11,832
Abeilles— Nombre de ruches. Valear	nomb.	1,911 34,531	3,783 45,705
Produits animane, 1920-1820— Valent de tous les produits animent  Beurre de forme  Gals.  Miel.  Circ	s lb s douz.	2,156,272 21,070,780 566,130 133,262 71,768 3,242,296 1,580,597 30,429 534 9,555	950,736 11,841,450 235,850 70,666 24,370 2,660,850 690,251 175,200 3,390 24,633

TABLEAU LXV.—CULTURE FRUITIÈRE AILLEURS QUE SUR LES FERMES—ARBRES, 1921–1931—PRO-DUCTION ET VALEUR, 1929–1930

Item			1921	1931
Fruits des vergers		\$	452,417 231,135 221,282	291, 973 187, 336 164, 637
Fruits des vergers-		- 1		
Pommes	arbres	nomb.	106, 103	99.026
	production	boiss.	83,853	98.519
Pôches	arbres	nomb.	4,198	6,83
	production	briss.	2,803	3,709
	arbres	nomb.	21,526	25,521
Prunes	productionarbres	boiss.	19,703	28,50
	production.	nomb.	23,938	29,314
Cerises	arbres	nomb.	25, 225	21,588 34,106
	production.	boiss.	19, 271	23.832
Raisins et petits fruits				
Raisins et pestos truito-		1b	7.845	42.038
Fraises		nintes.	138 217	75,432
Framboises		er	563.574	487.986
Gadelles et groseilles		44	125.512	48 302
Autres petits fruits		44	4.486	102.416

## FERMES VACANTES OU ABANDONNÉES

Le tableau 22 (tableaux d'ensemble) donne le nombre, la superficie et la valeur des fermes vacantas ou abandomées de la Colombie Britannique. Les instructions aux feunimenteurs spécifient que les fermes paraissant sous cette rubrique doivent être des parcelles de terre qui out été précédemment défrichées, escouchées et habories en centre ou partie mais qui, au noment du recessement, étaient ou "abandomées". "Ferme vacante" signifie une ferme inoccupée à la date du recensement et sur loquelle il y a en ausune réorde te 1939 et que l'est étaite à soume culture ne 1831. "Ferme abandomée' signifie une ferme nestée inoccupée depais plusieurs anaées avant le recensement, dont les tates sont en souffrance et qui à toute les suparances d'avoir été déscritée par soupresitaire. La Colombie Britannique comptair de cut de cut de cut s'entre de l'est de cut de cut

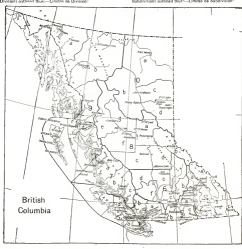


BRITISH COLUMBIA

COLOMBIE BRITANNIQUE

The province for Census publication purposes is divided into ten main principal divisions shown by figures within heavy outlines; and each division is divided into subdivisions as indicated by letters within thin lines. See description for complete details. Pour les fins des publications du recensement la province est répartie en dix divisions principales montrées par des chiffres et séparées par les lignes grasses et chacune de celles-ci en subdivisions indiquées par des lettres et séparées par les lignes maigres. Voir description pour plus de détails. Subdivisions outlined thus -- I imites de Subdivision:

Divisions outlined thus:--Limites de Division:



## THE DIVISIONS ARE SUBDIVIDED AS FOLLOWS:

# DIVISION 1:a Columbia River, Upper. b Kootenay River, Upper. c Elk & Flathead Rivers.

- DIVISION 2: a Columbia River, North. b Columbia Rivor, South.
- c Kootonay & Slocan Lakes.

## DIVISION 3:--

- a Okanagan & Shuswap, Upper. b Similkameon River. c Kettle River.
- DIVISION 4:-
- a Lower Fraser Valley. b Howe Sound.

# DIVISION 5:-

- Vancouver Island South.
  - Vancouver Island, East Coast, South.
  - d Vancouver Island, East Coast,
  - North.

    e Vancouver Island, West.
    f Vancouver Island, North.

## DIVISION 6:a North Thompson.

- b Shuswap. c Ni ola. d Chilcotn, South.
- e Lillooet, East. f Bridge-Lillooet.

## DIVISION 7:-

a Bella Coola, Cosst. b Knight Inlet, Cosst. c Powell River, Coast.

## LES DIVISIONS SONT SUBDIVI-SÉES COMME SUIT:

## DIVISION 8:-

- a Nechako-Fraser-Parsnip, b Fraser-Canoe. c Chilcotin, North, d Caribon.
- e Skeena-Bulkley. f Nechako.

# g Babine-Stuart-Takla Lakes.

- DIVISION 9:
  - a Atlin Lake. b Stikine-Liard
- c Portland Canal-Nass. d Skeena.
- e Coast—(Browning Ent. to Laredo Sound f Oueen Charlotte Islands.

## DIVISION 10:--

- a Liard. b Finlay-Parsnip,
- c Beaton River, d Kiskatinaw River.

# GENERAL TABLES

TABLEAUX D'ENSEMBLE

TABLE 1. Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, British Columbia

TABLEAU 1. Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Colombie Britannique

Item	Unit	1901	1911	1921	1931
	Unité				
Population— Total=Totale Urbain=Urbaine Raria=Tourale Percentage rural=Tourcentage, rurale	No.	178, 657 90, 179 88, 478 49-6	392,480 203,684 188,796 48-1	624,582 247,662 277,020 52-8	299,624
Farm population—Population des fermes— Total—Totale. Urban—Urbaine. Rural—Rurale.	No.	(°)	(e) (e)	(P) (1) (1)	102,367 2,123 100,244
Farm holdings—Exploitations agricoles— Total number of farma—Nomber de fermes, total. Total number of farma—Nomber de fermes, total. Total number of farma—Nomber de fermes, total.  " manager— " gérant " gérant " gérant Percentage of farma totalily owned—Pourcestage des fermes, reportiée des exploitants.	No.	(2) 6,501 6,212 993 (1) 296 80-2	(2)16,958 14,512 1,902 (1) 544 8\$-6	21, 973 18, 594 2, 049 364 966 84-6	21.211 2.853
Farm strate—Superficies des formes— Area in forme—Superficies totale des formes— Area in forme—Superficie totale des formes— Area in forme—Superficie totale des formes— Area in forme—Superficies des formes— Formes—  """  """  """  """  """  """  """	scres p.c. scree  « p.c. p.c.	236, 922, 177 1, 497, 419 0-6 230-3 (1) (1) (1) (86-0	(*)229,179,328 2,540,011 1-1 149-8 (t) (t) (t) (t) (t)	(*)229,179,328 2,860,593 1-2 130-2 1,903,192 2,95,645 360,945 300,811	(3)229,179,328 3,541,541 1-5 135-8 2,113,792 307,472 376,141 744,136
Condition of farm hand—Etat de la terre— Innie Marchael De grande culture Croband—Es veget Croband—Es veget Small frest—Es veget Small frest—Es veget Marchael Estat frestire Small frest—Es veget Small frestire Fig. 1000—Es behöre Woodland—Fa forst Marchael veget Marchae	GCTES ex	173,683 171,447 7,502 18 (1) (1) (1) (1) (2) 1,025,736 391,096 (1)	477, 590 239, 649 33, 618 309 1, 336 (1) (1) 5, 356 £, 662, 431 1, 544, 629 439, 708 78, 684	544. 49., 345. 491 37. 224 17. 6,319 2,619 87,289 (1)52,023 £,316,169 1,076,028 1,076,028 1,021,818 218,283	701,956 452,226 40,010 1888 4,160 8,498 115,326 41,761 2,836,835 1,212,129 1,347,377 277,079
Principal kinds of live stock—Principales espèces ani- males— Horses—Chevaux Mules—Master, or in culi—Vaches en inetation ou en gestration, or in culi—Vaches en inetation ou en gestration, Griber cuttle—Autres bovias. Shop—Mostones. Poultry—Voluilles.	No.	37,325 (1) (9)24,635 100,467 33,350 41,419 363,379	57,414 (1) (0)33,954 105,230 39,272 33,604 1,012,220	68.716 304 71.371 147.687 62.600 46.413 2,934,300	63, 418 260 105, 155 134, 523 146, 577 54, 698 4, 997, 282
Farm values—Valeur des fermes— Total—Valeur totale. Land—Terraine Buldrings—But innexts. Implements and machinery—Outillage. Live stock—Bentians	******	33,491,978 21,087,372 5,002,417 1,197,876 6,204,313	188,635,724 141,421,477 29,479,522 3,548,656 14,186,069	201,384,913 130,611,617 41,036,002 9,379,096 20,458,198	174,837,175 98,366,900 46,224,300 12,885,600 17,370,475

TABLE 1. Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, British Columbia—Con.

TABLEAU 1. Population, exploitations agricoles, superficles, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Colombie Britannique—fin

	Item			Unit Unité	1901	1911	1921	1931
	-Dépenses des fer							
Expenditure							- 1	
Expenditure		enses ;	pour provende.		(1) (1)	(2) (2) (3)	4,520,079	5,645,9
	fertilizers-	-	engrais	2	(1)	(1)	216,349	440,5
	spraying chemicals—	-	vapori-		(1)	(1)	(1)	118,1
	enemicais—		sants chi-				i i	
	seed-	46	miques					
44	electric light	er	semences.		(1)	(1)	835,099	529,0
	and power-	46	énergie et éclairage	- 1	(1)	(1)	(r)	224,6
	and power-		électriques.					
66	farm labour	44	main-	1	4 000 000			
	(cash and		d'œuvre	- 1	1,223,230	2,155,902	5,696,563	5,841,7
	board)—		(argent et					
	Doug(g)		nension).				1	
			,		1	i		
lue of farm p	roducts(#)—Valeu	r des p	oroduits de la			i		
ferme(*)	- -Grandes cultures.			- 41				
Field crops	-Grandes cultures. Légumes				3,100,577	7,246,018	12,668,923	11,146,2
vegetables-	naple products—Fi					1,023,263	1,878,196	2,832,5
l'érable	napie products—Fi	unts e	produtts de		435,798	1,335,104	4,852,891	4,360,4
	hothouse and nur		andress The		(1)	(2)	350,667	4 800 0
duite de	s serres et pépinie	sery p	roducts-rro		(*)	(•)	330,007	1,380,0
Forest produ	ets—Produits force	100.	1		m	2,490,016	1,488,327	1,090,7
	ive -Bestiaux ven				1, 202, 607	3,290,001	(7)2,991,472	(7)3.042.5
Stock solu a	tered—Bestiaux ab	office	dieto	44	307 397	409 374	1,738,496	(2)1,333,3
Drock stanking	ucts-Produits des	G1625.		44	1,599,850	3,678,433	10.392.039	12.942.3

<sup>(1)</sup> Not available—Inconsu (2) For comparison with 1921 and 1931, plots under 1 acre in 1991 and 1911 have been deducted—Les lopins de moirs d'une

TABLE 2. Farm Holdings by Size, British Columbia, 1901-1931

TABLEAU 2. Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Colombie Britannique, 1901-1931

Class—Classe	1901(1)	1911(1)	1921	1931
Occupied farms, total—Fermes accupies, total.  Farms 1- 4 acres — Fernses de 1- 4 acres .  " 1- 50 " — " " 5- 10 " .  " 11- 50 " — " " 51- 100 " .  " 51- 100 " — " " 51- 100 " .  " 51- 100 " — " " 51- 100 " .  " 51- 200 " — " " 51- 200 " .  " 51- 30 " — " " 51- 200 " .  " 51- 30 " — " " 51- 200 " .  " 51- 30 " — " " 51- 200 " .  " 51- 30 " — " 51- 200 " .  " 510- 51- 51- 51- 51- 51- 51- 51- 51- 51- 51	No. 6,581 563 545 740 813 2,186	No. 16,958 2,888 2,754 3,849 1,754 3,743 1,970	No. 21.973 1.628 4.321 6.636 2.233 4.668 569 1.918	No. 26,979 2,430 5,327 7,857 2,595 4,638 715 2,517

<sup>1)</sup> For comparison with the censuses of 1921 and 1931, plots under 1 acre have been deducted from the censuses of 1901 and 1911.—Pour comparaison avec les re-assements de 1921 et 1931, les lopins de moins d'une acre ont été éliminés en 1901 et

TABLE 3. Area of Farm Lands by Size of Farm, British Columbia, 1921-1931 TABLEAU 3. Fermes classifiées selon leur superficie, Colombie Britannique, 1921-1931

		Class-	-Clas	sse			1921	1931	-	e of holding moyenne
									1921	1931
Farms	u pled farms—S 1- 4 acres 5- 10 " 11- 50 " 51-100 " 101-200 " 201-299 " 300 acres and ove	_ F	rie de	de a a	1- 4 5- 10 11- 50 51-100 101-200 201-299 300 acre	SCP ex ex ex ex	 36. 2,869,593 4,077 33,800 174,612 169,754 719,103 139,978 1,619,269	ac. 3,541,541 6,386 40,826 206,625 194,635 710,027 175,559 2,207,486	3c. 138-2 2-5 7-8 26-3 76-0 154-0 246-0 844-2	3c 135 · 8 2 · 6 7 · 7 26 · 3 75 · 0 153 · 1 245 · 5 877 · 0

C) For comparison with 1921 and 1931, pixts saider 1 serve in 1901 and 1931 have been deducted—Les logists de motts of one comparison to the comparison of the comparison o ors des fermes (2) Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées

TABLE 4. Tenure of Farms According to Size, British Columbia, 1921-1931
TABLEAU 4. Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Colombie Britannique, 1921-1931

		Farms operated by Fermes exploitées par			
Class—Classe	All farms — Toutes fermes	Owner Pro- priétaire	Manager Gérant	Tenant Loca- taire	Part owner, part tenant Pro- priétaire partiel
	No.	No.	No.	No.	No.
Occupied farms, total — Fermes occupies, total 1921	21,973	18,594	364	2.019	966
1931	26,079	21,211	174	2,853	1,841
Farms 1- 4 acres — Fermes de 1- 4 acres 1921	1,628	1,357	16	200	25
" 5- 10 " - " " 5- 10 "	2,430 4,321	2,137	32	257 372	29
" 5-10 " " " 5-10 "	5,327	3,550 4,570	13	552	38
" 11- 50 " - " " 11- 50 " 1921	6,636	5.718	95	560	29 58 92 263 479
11-30 — 11-301921	7.857	6.411	40	927	479
" 51-100 " — " " 51-100 " 1921	2,233	1.784	42	259	148
1931	2,595	2,012	18	306	259
" 101-200 " — " " 101-200 " 1921	4.668	4.113	54	351	150
1931	4.638	3.936	30	354	288
" 201-299 " — " "201-299 "1921	569	396	13	~1	76
# 200 # # 0.000 # 1931	715	505	10	<b>v</b> 0	120
	1,918	1,337	112	223	246
1931	2,517	1.640	56	247	574

TABLE 5. Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, British Columbia, 1991-1931

TABLEAU 5. Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, par acre et par acre de terre défrichée, Colombie Britannique, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
	ş	\$	8	\$
Total ratue—Valour totale.	33,491,978	188,635,724	201,384,913	
Lands—Torralias.	21,087,372	141,421,477	130;511,617	
Buildings—Bikiments	5,002,417	29,479,522	41,086,002	
Implements and machinery—Outillage.	1,197,876	3,548,656	9 879,006	
Lave stock—Bestiaux.	6,204,313	14,186,069	20,458,198	
Average per farm—Valeur møyenne par ferme— Total Land—Terraine Bunklang—Bätinnents Implements and machinery—Outillage Live stock—Benthan	5, 151	11 124	9 169	6,703
	3, 244	8,340	5,940	3,771
	769	1,738	1,848	1,772
	181	209	427	494
	954	837	931	606
Average per acre—Valeur moyenne par acre— To all and—Terraise Buildings—Batiments Emplements and machinery—Outillage Live order—Benthare	22-36 14-08 3-34 0-80 4-14	55-68 11-61 1-40 5-59	70 40 45 63 14 35 3 25 7 13	49-36 27-77 13-05 3-64 4-90
Average per acre of Improved land—Valeur moyenne par acre de Total Land—Terrans Enddings—Habraselshnery—tutillane Lave stock—Best hass	70-71	394-96	310 85	248-01
	44-52	296-11	289 70	139-52
	10-56	61-73	23 37	65-57
	2-53	7-43	17 23	18-28
	13-10	29-70	37-57	24-64

TABLE 6. Value of Farm Products, British Columbia, 1900-1930 TABLEAU 6. Valeur des produits agricoles, Colombie Britannique, 1900-1930

				1930			
Item	1900	1910	1920	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
Field crops—Grandes cultures Vegetables—Légumes. Orchard fruits—Fruits des vergers	3,100,577 435,794	7,246,018 (1,023,263 1,022,576	12,668,923 1,878,196 3,603,714	11,146,263 2,468,399 2,988,273	364,175 187,336	11,146,26; 2,832,57; 3,175,60	
Grapes and small fruits—Raisins et petits fruits Maple syrup and sugar(1)—Sirop et sucre	130,131	312,528	1,249,169	1,060,179	104,637	1,184,816	
d'érable(1) Greenhouse and hothouse products—Produjts	4	-	8	-	-	-	
des serres Nursery products—Produits des pépinières	(2) (2)	(2) (2)	350,667	1,102,705	113,144	1,215,849 164,243	
Forest products—Produits forestiers Stock sold alive—Bétail vendu sur pied. Stock slaughtered—Bétail abattu Ammal products—Produits animaux	1,202,607 307,397 1,599,850	2,490,016 3,290,001 409,374 3,678,433	1,488,327 (3)2,991,472 1,738,496 10,392,039	1,090,711 (3)3,042,586 (3)1,333,372 11,991,612	950,736	1,090,71 (*)3,042,58 (*)1,333,37; 12,942,34	

TABLE 7. Area of Field Crops, British Columbia, 1900-1931 TABLEAU 7. Superficie des grandes cultures, Colombie Britannique, 1900-1931

Crops—Grandes cultures	1900	1910	1911	1920	1921	1930	1931
Total area of field crops—Superficie totale	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	80.	ac.
en grande culture	171,447	213, 437	239,649	317.053	345, 491	427.092	452,226
Wheat, all-Tout blé	15,987	9,492	15.707	33.555	40.627	59,759	65,419
Wheat, fall—Blé d'automne Wheat, Durum—Blé Durum	3,903	4,369	6,599	9,265	10,535	11,318	11,288 2,223
Wheat, other spring-Autre blé de prin- temps	12,064	5,123	7,108	24,290	30,092	46.277	51,908
Barley-Orga	2,232	1.853	2.784	4.310	5.786	7,441	9,440
Oats—Ayoine	34.366	33,229	45,301	52,638	70.718	71, 188	87,107
Rye, fall—Seigle d'automne Rye, spring—Seigle de printemos	730	376	1,370	1,858	4,648	1,389	1,690 2.188
Corn, for husking-Mais à grain	51	19	107	262	304	298	243
Flax, for seed—Graine de lin	1	2	51	215	82	112	257
Buckwheat-Sarrasin	5.5	. 1	18	24	50	46	45
Beans-Haricots (fèves)	56	347	390	750	565	793	672
Pens-Pois	2,949	1,572	1,489	1,115	1,231	3,329	2,758
Mixed grains—Grains mélangés	570	525	2,248 141,776	932	1,440	990 185,960	2,215 192,714
Hay, cultivated(1)-Foin, cultivé(1)	102,752	136,409	429	157,008	3,084	3,901	3,991
Corn, for fodder-Mais fourrager		333	429	3,138	23,857		
Grains out for hay-Foin de grain				34,118	23,557	46,088	35,622
Grains cut for summer feeding-Grain	1.208	15,164	10,832			2,409	1.528
coupé pour fourrage vert Sunflower—Tournesol	1,208	1 10,101	10,002	4.232	4,399	257	185
Other fodder crops—Autres cultures four-		2		9,202	4,022	201	100
Other lodder crops—Autres cultures lour- ragères.		1				21,106	20.887
Potatoes—Pommes de terre	8.207	10.873	16.798	18,172	20,205	16,824	20,593
Turnips and swedes—Navets et choux de	0,201	( 10,010	24,100	20,210	20,200	20,002	20,030
Siam	1.980	1.008	1.350	1.579	1.459	1.082	1.213
Other field roots-Autres racines		1.306	2,179	2,626	2.877	2,661	2,910
Tobacco-Tabac	61	81	48	9	-	131	182
Hops-Houblop	262	825	772	510	510	329	354
Flax for fibre—Lin fibreux	(1)	(2)	(1)	2	1	2	3
Hemo-Chanvre	(2) (2)	(2)	(2) (2)	(2) (2)	(2) (2)	- 1	-
Other crops—Autres cultures		(2)				6	10

Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.
 Not available—Inconn.

<sup>(1)</sup> For the census year—Pour l'année du recensement. (2) Not available—Inconne. (3) Lumited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

TABLE 8. Variations in area of Field Crops by Decades, British Columbia, 1910-1930
TABLEAU 8. Variations en superficie des grandes cultures par décades, Colombie Britannique,
1910-1930

Crops—Grandes cultures	Augment 1920 su	er 1910 ation(1)	Incres 1930 ove Augment 1930 su	er 1920 ation(1)	
rotal area of field crops—Superficite totale on grande culture	2, 457 19, 409 1, 482 243 223 23 403 -457 20, 599 2, 783 23, 195 7, 299 571 1, 320 -72 -315	p.c. 48-5 253-5 132-6 58-4 394-1 1, 278-9 10, 659-0 2, 369-0 116-1 -27-5 15-1 777-5 15-1 15-1 783-9 152-9 67-1 56-6 101-1 -88-9 -38-2	acres 119,629 26,184 3,131 18,550 542 43 2,214 548 28,952 763 11,070 19,540 -1,348 -1,	p.c. 344 788 722 335- 299 133 -477 911 55 1988 68 183 24 335 4611 -77 -311 1,355 -35	

<sup>(1)</sup> A minus sign (—) denotes a decrease—Le signe moins (—) indique diminution.
(2) includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfics et toutes les herbes.
(2) Not available—Isonome.

TABLE 9. Yield of Field Crops, British Columbia, 1906-1930
TABLEAU 9. Rendement des grandes cultures, Colombie Britannique, 1900-1930

Crops—Grandes cultures	1900	1910	1920	1930
Whest, fall—Blé d'automen Wasst, spring—Blé de protenque.  Out—Avoise  Out—Avoise  Out—Avoise  Corn, for hosting—Blé a grain  Elle, for nout—Grain de grain  Bann—Harrison (drew).  Bann—Harrison (drew).	bu.—bo. 91,741 267,678 73,790 1,442,566 17,328 1,849 1,780 60,074 13,669	bu.—bo. 96,697 109,873 51,509 1,764,533 5,658 781 50 55 5,341 43,979 13,482	bubo. 186,843 342,155 93,699 1,863,122 11,723 1,027 114 14,564 25,116 27,463	bu.—bo. 227,644 1,100,798 189,630 3,323,669 30,504 10,323 1,519 421 17,324 116,264 33,184
Clover seed—Graine de trèfle. Grass seed—Graine d'herbe.	lb. 9,000 22,368	lb. 1,780	1b. 62,940 185,184	lb. 134,760 9,704
Hay, cultivated(!)—Foin, cultivé(!).  Marsh hay—Foin des marais.  Graiss cut for hay—Foin de grain.  Other fodder crops—Autres outtres fourragères.	3,256	tons 218,462 (2) 2,736 19,910	tons 238,454 37,910 28,633 43,677 11,118	278,737 25,018 40,095 70,146 31,131
Potatoes—Pommes de terre. Turnips and swedes—Navets et choux de Sisan.	bu.—bo. 955,946	bu.—bo. 1,633,210 390,581	bu.—bo. 2,412,074 432,107	bu.—bo. 2,698,970 280,567
Other field roots—Autree racines.	tons 19,080	tons 18,255	tons 25,195	tons 31,614
Tobacco—Tabae. Hope—Houblon. Flax, for fibre—Lin fibrest	1b. 61,830 299,717 (1) (2) (2)	9,688 1,013,400 (3) (2) (2)	1b. 13,484 755,545 (2)	lb. 67,812 428,453 1,280 30,003

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.
(2) Not available—Inconau.

## TABLE 10. Value of Field Crops, British Columbia, 1910-1930 TABLEAU 10. Valeur des récoltes, Colombie Britannique, 1910-1930

Crops—Grandes cultures	1910	1920	1930
	8	ş	\$
I field crops—Toutes les récoltes	7,246,018	12,668,923	11,146,2
Wheat—Blé	223.724	944.831	732.2
Barley-Orge	42,931	100.010	109.7
Outs-Avoine		1.363.721	1.225.9
Rye-Seigle.	6 107	28.552	18.6
Corn, for busking—Mals à grain.	883	12.522	9.5
Flax, for seed—Graine de lin.	120	1.426	1.5
Buckwheat—Sarrasin	88	173	3,5
Beans and peas—Haricots et pois	56,905	110,888	180.3
Mixed grains—Grains melanges	10,809	24,252	15.7
Mixed grains—Grains mélangés Clover and grass seed—Graine de trèfie et d'berhe	235	53,773	33.7
Hay, cultivated(1)—Foin, cultivé(1).	3,962,535	5,697,472	4.593.2
Marsh hay—Foin des marais.	(2)	455,026	250.1
Other fodder crops—Autres récoltes fourrarères	292.269	1.287.371	1,604,1
Potatoes—Pommes de terre	1.148.613	1.765.529	1.741.7
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam	117.936	157.786	146.3
Other field roots—Autres racines	152.725	280.574	344.8
Tohacco—Tahac	1.082	1.358	16.1
Hops-Houblon		383 659	119.9
Flax, for fibre—Lin fibreux	(3)	303,600	110,0
Hemp-Chanvre	(3) (2) (2)	(1)	
Other crops—Autres récoltes	3.7	8	1.1

Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herhes.
 Not available—Inconnu.

## TABLE 11. Average Yield per Acre of the Principal Crops, British Columbia, 1890-1930 TABLEAU 11. Moyenne de rendement à l'acre des principales cultures, Colombie Britannique,

Crops—Grandes cultures	Unit Unité	1890	1900	1910	1920	1930
	4	25-6 35-5 39-1 17-2 32-5 34-5 31-9 45-8 1-6 162-8	22-5 33-1 42-0 23-7 20-4 34-5 31-8 36-3 1-7 116-5	21-8 27-8 53-1 15-0 28-0 55-0 15-4 41-1 1-6 150-2	15-8 21-7 35-4 10-4 22-5 4-8 19-4 44-7 1-5 132-7	22-2 25-5 46-7 12-7 34-9 9-2 21-8 34-6 1-5 160-4

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend is luzerne, les trèfies et toutes les herhes.

TABLE 12. Fruit Trees, British Columbia, 1901-1931 TARIFRALI 12 Arbres fruitiers Colombie Britannique, 1901-1931

TABLEAU 12. Arbres fruitiers, Colomb	ie Britann	ique, 1901	-1931	
Fruit trees (1)—Arhres fruitiers(1)	1901	1911	1921	1931
	No.	No.	No.	No.
Apple trees, total (1)—Pounniers, total(2) Not of leasting age—They joinest pour resporter (2) hearing age—II to joinest pour resporter (3) hearing age—II to joinest pour resporter (4) Not of bearing age—They joinest pour resporter (5) Not of bearing age—They joinest pour resporter (6) Age of the pour age—They joinest pour resporter (7) Not of bearing age—They joinest pour resporter (7) Not of bearing age—They joinest pour resporter (7) Not of bearing age—II to joinest pour resporter (7) Not of bearing age—II to joinest resporter (7) Not of bearing age—II to joinest resporter (7) Not of bearing age—II to joinest pour resporter (8) Of the pour age—II to joinest pour resporter (8) Of the pour age—II to joinest pour resporter (9) Of bearing age—II to joinest pour resporter (9) Of bearing age—II to joinest pour resporter	170,960 220,684 7,953 4,401 3,552 44,743 19,785 24,948 86,443 26,663 59,780 28,799 9,477	1,976,425 1,465,662 550,753 202,029 182,507 39,522 149,395 116,487 32,908 169,211 96,144 73,057 105,787 73,090 32,697	7,530 58,880 151,993 37,295	

In 1921 and 1931, the number of trees not on farms is included in the totals—En 1921 et 1931, les arbres en debors des fermes sont compris dans les totaux.
 Includes crah apples—Compread les pommettes.

TABLE 13. Production of Fruits and Maple Products, British Columbia, 1900-1930
TABLEAU 13. Récolte de fruits et produits de l'érable, Colombie Britannique, 1900-1930

Fruits	Unit Unité	1900	1910	1920	1930
Value of all fruits and maple products—Valeur de tous les fruits et produits de l'érable	\$	(1)	1,335,104	4,852,891	4,360,425
Apples Pounnes, Freiches Pickles. Freines Pubres. Freines Pubres. Grapes Reines Grandfill (1) Gradellier	lb. qts.—ptes	240,012 2,553 25,364 68,221 14,445 30,182 691,358	675,377 44,032 61,000 80,444 27,417 34,961 { 1,662,789 (1) 353,633 1,013,910	1,819,994 92,024 129,290 195,574 109,041 57,297 1,738,515 1,863,842 573,817 418,984	4,608,569 94,690 197,062 194,553 90,717 442,656 4,354,604 2,173,911 244,997 203,073 1,761,974

<sup>(</sup>i) Not given-Pea doned.
(ii) Not given-Pea doned.
(iv) Currants and gooseberries cleewhere than on farme in 1600 were not given separately. They have been divided between these two classes in the same proportion as those on farme—Lee geoidless et see grossilles on debors does fermes no continued to the peace of the peace of

TABLE 14. Live Stock, British Columbia, 1901-1931
TABLEAU 14. Bestiaux, Colombie Britannique, 1901-1931

Item	Unit Unité	1901	1911	1921	1931
Value of all live stock—Valeur de tous les bestlaux	8	6,261,313	14,186,669	(1)23,154,347	(2)18,467,680
Domestic Animals—Animaux domestiques					
Total value—Valeur totale	8	6,982,667	13,471,236	(1)20,712,108	(1)16,099,595
Horses—Chevaux— Number—Nombre Value—Valeur	No.	37,325 2,094,528	57,414 7,833,760	68,716 6,825,933	63,418 3,524,692
Cattle—Bêtes à cornes— Total number—Nombre total. Total value—Valeur totale. Cows in milk or in call(1)—Vaches en lactation ou en	No.	125,002 3,452,633	139,184 5,012,385		239,678 10,937,624
gestation(1). Other cattle—Autres bovins.	No.	24,535 100,467	33,954 165,230	71,371 147,687	105,155 134,523
Sheep—Moutons— Number—Nombre Value—Valeur	No.	33,350 164,679	39,272 263,097		146,577 995,257
Swine—Porcs— Number—Nombre	No.	41,419 271,327	33,604 361,985		54,698 539,413
Poultry-Volables					
Total number—Nombre total	No.	363,379 209,747	1,012,220 685,613		(3)4,997,282 2,157,182
Hens and chickens—Poules et poulets	No.	347,252	968,588	2,870,860	4,892,295
Turkeys—Dindons		2,790	8,926	13,886	38,284
Ducks-Canards		9,651	27,898	35,910	38,174
Geese—Oles	-	3,786	6,808	13,644	8,891
Bees-Assettles	1 /				
Number of hives—Nombre de ruches	No.	2,384 11,999	3,796 29,220	8,486 137,841	12,441 160,309

<sup>(</sup>i) In 1001 and 1911, the term was mileh cover—Vaches laiding on 1901 of 1911.

(ii) In 1001 and 1911, the term was mileh cover—Vaches laiding on 1901 of 1911.

Is also a supervised of the 1911 of 1911 of 1911 of 1911 of 1911.

Is makes, et on 1912 of 1912, 1915 of the 1911 of 1911 of

TABLE 15. Stock Slaughtered on Farms, British Columbia, 1920-1930 TABLEAU 15. Bétail abattu sur les fermes, Colombie Britannique, 1920-1930

Item	Unit	1920		Increase(2)  Augmentation(2)		
item	Unité	1920	1930(1)	Numerical Numérique	p.c.	
Total value—Valeur totale	\$	1,738,496	1,333,372	-405,124	-23 -3	
Cattle—Bêtes à cornes— Total number—Nombre total. Total value—Valeur totale. Calves—Vesaux. Other cattle—Autres bovins.	No. \$ No.	18,959 784,633 10,190 8,769	19,856 515,105 13,513 6,343	897 -269,528 3,323 -2,426	4-7 -34-4 32-6 -27-7	
Sheep-Moutons- Number-Nombre Value-Valeur	No.	8, 002 86, 228	13,821 107,238	5,819 21,010	72·7 24·4	
Swine-Pores- Number-Nombre Value-Valeur	No.	22,267 654,362	20,334 390,433	-1,933 -263,929	- 8·7 -40·3	
Poulity—Volailles— Total number—Nombre total Total value—Valuer totale Hens and chickens—Poules et poulsés Turkeys—Dindons Geese—Oies Ducks—Canards	No. \$ No. "	177, 174 213, 273 169, 757 2, 634 2, 038 2, 745	494,481 329,596 378,274 18,385 2,294 5,528	227, 307 107, 323 208, 617 15, 751 256 2, 783	128-3 50-3 122-8 598-0 12-6 101-4	

 <sup>(1)</sup> Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.
 (2) A minus sign (—) denotes a decrease—Le signe moins (—) indique diminution.

TABLE 16. Stock Sold Alive off Farms on which Raised, British Columbia, 1920-1930 TABLEAU 16. Bétail vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Colombie Britannique, 1920-1930

_	Unit	1920	1900	Increase(1)  Augmentation(1)		
Item	Unité	1920	1930	Numerical Numérique	p.e	
Total value—Valeur totale	8	(1)2,991,472	3,042,586	51,114	1-7	
Horses—Chevaux— Total number—Nombre total. Total value—Valeur totale. Golte and filine—Poulains et pouliches. Other horses—Autres chevaux.	No. \$ No.	2,193 199,653 351 1,842	2,570 85,231 202 2,368	-114,422 -149 526	-57-3 -42-5 28-6	
Cattle—Bêtes à cornes— Total number—Nombre total. Total value—Valeur totale. Calves—Veaux. Cows in milk or in calf—Vaches en inctation ou en gesta-	No. \$ No.	31,295 1,946,145 9,924	41,193 1,710,418 13,781	9,988 -285,727 3,857	-12-1 38-9	
Other cattle—Autres bovins.	et es	3,861 17,420	5,814 21,598	1,953 4,178	50 · 6	
Sheep Moutons— Total number—Nombre total. Total vulue—Valeur totale. Lambs—Agneaux Otber sheep—Autres moutons.	No. No.	19,111 193,166 7,544 11,567	45,054 307,758 31,579 13,475	25,943 114,592 24,035 1,908	135-7 59-3 318-6 16-5	
Swine-Peres- Number-Nombre. Value-Valeur.	No.	21, 180 417, 028	29,896 322,516	8,626 -94,512	40·3 -22·3	
Poultry—Volailles— Total number—Nombre total Total value—Valeur totals Holes old stoots—Fonise Holes old stoots—Fonise Turkeys—Dindons Gense—Cies Ducks—Canards	No. 8 No. "	342,947 234,625 82,275 253,450 1,452 2,074 3,696	1,600,894 616,663 478,704 1,092,491 6,193 1,356 22,240	1, 257, 947 382, 638 396, 429 839, 041 4, 651 -718 18, 544	366-8 162-8 481-8 331-0 320-3 34-0 501-3	

<sup>(1)</sup> A minus sign (-) denotes a decrease—Le signe moins (-) indique diminution.
(2) Includes \$855, the value of 26 goats—Comprend \$855, valeur de 26 obèvres.

TABLE 17. Animal Products on Farms, British Columbia, 1920-1930 TABLEAU 17. Produits des animaux sur les fermes, Colombie Britannique, 1920-1930

Item	Unit			Increase(1) Augmentation(1)	
Tricia	Unité	1920	1930	Numerical Numérique	p.e.
Value of all products—Valeur de tous les produits	8	8,235,767	11,991,613	3,755,845	45-6
DARY PRODUCTS - PRODUCTS LATERS  Number of cows milked - Nombre de waches traites. Milk produced - Lait produit Mile of molly produced - Valeer de lait produit Mile of molly produced - Valeer de lait produit Cream sold - Crème vendue. Butterfat sold - Batyrine vendue. Butterfat sold - Batyrine vendue. Butter, sold off farm - Hourre vends de la ferme Cheese, home-made - Fromage de ferme.	lb. gale. ib.	40,309 208,340,024 5,597,597 82,637,473 85,238 1,194,740 1,729,772 667,810 34,795	57,394 369,764,785 7,185,549 187,986,873 59,942 2,755,193 1,589,984 424,291 21,099	152,424,761	42·4 73·2 28·4 127·5 -29·7 130·6 - 8·1 -36·5 -39·4
Eggs produced—Eufs produits Value of eggs produced—Valeur des œufs Eggs sold—Ufufs vendus Value of eggs sold—Valeur des œufs Value of eggs sold—Valeur des œufs vendus Chickens raised—Poulest elevés.	dozdouz.	2.565.323	18, 165, 006 4, 712, 188 15, 053, 911 3, 870, 970 2, 394, 294	12,902,727 2,146,866 11,542,425 2,167,685 1,622,409	245 · 2 83 · 7 328 · 7 127 · 3 210 · 2
Woot—Laine Sheep shorn—Moutons tondus. Wool produced—Laine produite. Value of wool produced—Valeur de la laine.	No. Ib.	35,315 226,961 40,025	74,021 509,968 45,878	35,706 283,007 5,848	109-6 124-7 14-6
Honey and Wax—Miel et cire Honey produced—Miel produit. Wax produced—Cire produite. Value of honey and wax—Valeur du miel et de la cire	44	105,200 1,235 32,841	345,411 4,353 48,002	240,211 3,118 15,161	228-3 252-5 46-2

<sup>(1)</sup> A minus sign (-) denotes a decrease-Le signe moins (-) indique diminution.

TABLE 18. Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, British Columbia, 1911-1931 TABLEAU 18. Proportion d'animaux de race à tous les animaux, Colombie Britannique, 1911-1931

Sem  Se-Chraux  Old sumbers total  Nombre total	1911	1921	1931
	No.	No.	No.
	57, 414	68,716	63,418
1 otsi number Nombre totai	37,419	12.699	14,495
No. o) Jurius reporting across 140, as fermes accurant ass cassauz.	951	829	585
Fure-bred norses, total—Cheviaux de rare pure, total	16-56	12:06	10-85
Average pure-pred per 1,000 norses—moveme de race pure par 1,000 chevaux	16.36	379	264
No. of farms reporting pure-ores norses—No. as fermes accessuit ass chessus as race.	(4)	219	204
	139,184	219.055	239.678
No. of farms reporting cattle—No. se fermes securrent ses bees a cornes	(2) 3, 278	(1)13,662 8,789	(1)18,833 17,919
Fure-bred cattle, total—Betes a corner de race pure, total	23-55	39-89	74-76
Average pure-bred per 1,000 cattle—Moyenne de race pure par 1,000 bovins	29.22	28-28	/4-70
	(2)	2,324	(8)
	(1)	2,324	(*)
	39, 272	62,600	146.577
Total number—Nombre total	(2)	1.052	1.639
No. of farm's reporting sheep—No. ar fermes account ass moutons	1.181	2.099	5,354
	30-07	2,099	36-53
		99-99	30.29
	(2)	223	997
Total number—Numbre total	33.664	46.418	54.698
No. of farms reporting sinne—No. de fermes déclarant des porcs		6.328	6,195
	1.167	2.024	3,119
Pure-bred swine, total—Porcs de race pure, total	34.73	43-61	57:00
Average pure-bred per 1,000 swine-Moyenne de race pure par 1,000 porcs		527	51-02
No. of farms reporting pure-bred swine-No. de fermes déclarant des porcs de race.	(2)	927	027
Poultry—Velailles— Total number—Nombre total	1.012.220	2,934,300	4.997.282
Total number—Nombre total			
No of farms reporting poultry—No, de fermes déclarant des rolailles  Pure-bred poultry, total—Volailles de race pure, total	(2)	15.574 371.960	307.815
	83	126.76	61-60
Average pure-bred per 1,000 fowls—Moyenne de rave pure par 1,000 volailles  No. of farms reporting vary-bred voultra—No. de termes déclarant des volailles de	(*)	120.70	10-10
	(2)	0.410	
P808	(2)	2,148	1,25

<sup>(1)</sup> Expras reporting core in milk or in calf—Fermes décharant des vaches en hetation ou en gestation.

(5) Not avanished—moonas.

(1) 13 in 1801, 2, 135 farmes reported pure-bred rows and besfers and 2,281 reported nure-bred tuble and bull calves—En 1831, 2,135 fermes out décharé de vaches et grissess de row pur et 2,251 out décharé d'autres brovin de race pure.

TABLE 19. Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, British Columbia, 1920-1930 TABLEAU 19. Cultures maraichères et podagères, serres et pépinières, Colombie Britannique, 1520-1539

1920-1930			
Item	Unit	1920	1930
	Unit6		
Vegetables—Léo umes			
alue of all vegetables—Valeur de tous les légumes	S S	1,878,196	2,832,57
Farm gardens (for home use)—Jardins potagers.  Produced elsewhere than on farms—Récoltés ailleurs que sur les fermes	š	409,154	364.17
Market cordone on farms—Cultures maralchères sur les fermes	2	641,400	1,426,8
ereage of market gardens—Superficie en cuitures maraichères	ae.	2,624	8,5
Asparagus—Asperges	bunches-bottes	12,545 2,350	199,49
Beets-Betteraves		15, 117	38.16
	8	10,447	23,78
Cabbages—Choux	bubo.	75,937	156,76
Cantalogues and melons—Cantalogue et melons	\$ bu_bo	63,366 8,685	96,11
	8	11.302	24.62
Carrots—Carottes		23,493	99,04
	. \$	17,632	65,52
Cauliflowers—Choux-fleurs	bubo.	3,111	43,29 43,51
Celery-Céleri	heads-pieds	656 485	1.406.71
	8	47,136	43.71
Cucumbers—Concombres		37,635 38,233	79,14 67.01
Green besns—Fèves en gousses	bubo.	9.374	81.02
	8	11.090	74.05
Green peas—Pois verts	bu,-bo,	17,652	65,00
Lettuce—Laitue	heads-pieds	18,955 332,900	57,27 1,484,71
Lettuce—Laittle	S S	15.223	44.31
Onions-Oignons	bu-bo.	184,493	376,60
Parenips—Panais.	8 hn sho	165,563 10,937	212,14
Parsnips—Panais	bubo.	8,852	13,97
Rhubarb—Rhubarbe	bunches-bottes	112,791	908,32
	8	19,480	67,07
Sweet corn—Mais sucré	bubo.	11,120 11,496	117,04
Tomatoes—Tomates	bu-bo.	247.013	828.65
	8	199,916	458, 10
Others—Autres	\$	5,629	52,72
REENHOUSE AND HOTHOUSE ESTABLISHMENTS—SERRES-CHAUDES ET CULTURES FORCES			
rea, 1921-1931—Superficie, 1921-1931— Area under glass—Superficie sous verre. Area pot under glass—Superficie à ciel ouvert.	sq. ftp. car.	1,206,917	3,732,53
Receipts, 1920-1930—Recettes, 1920-1930—	8	350,667	1,215,8
Total receipts—Toutes recettes.  Receipts for flowers and flowering plants—Recettes pour fleurs et plants d'or-		330,007	1,210,0
		231,443	721,01
Receipts for vegetables and vegetable plants—Recettes pour légumes et plants	8	119,224	494,83
Nunaratra—Périntera			
No of some 1001 Superficia 1001	ac.	(L)	37
Value of products sold, 1930—Valeur des produits vendus, 1930	\$	(4)	164,24

TABLE 20. Forest Products of Farms, British Columbia, 1910-1930 TABLEAU 20. Produits forestiers des fermes, Colombie Britannique, 1910-1930

Item	Unit Unit6	1910	1920	1930
All forest products—Tous produfts forestlers. Firewood—Bois de chauffage Pulpwood—Bois de pulpe	cdscdes \$ cdscdes No.	2,490,016 136,301 398,140 220 630 531,998	1,488,327 173,966 773,710 1,284 6,913 933,322	1,099,713 180,566 706,933 1,400 5,870 671,33
Fence posts—Piquets de clôture.  Railway ties—Traversee de chemin de fer.  Tolegruph and telephone poles—Poteaux de télégraphe et de télé- bhone.	No. S No. S	44,371 293,401 67,906 39,376 65,883	96,987 383,795 185,290 103,413 121,352	59,84 249,03 106,68 26,13 60,31
Logs for lumber—Billots de scisge  Other forest products—Autres produits forestiers	M. ftM. pds	161,390 1,793,769 119,326	287,511 244,954 59,121	10,46 112,72 38,32

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Census Divisions, British Columbia

į	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No 2	Division No. 3	Division No 4
1	Population, 1931						
ıŀ	Fotal	No.	694,263	22,566	40,455	40,523	379.80
3	Urban	15	394,739	5,799	21,147	11,605	279,98
	Rural		299,524	16,767	19,308	28,918	99,88
ξl	Form population total	p.e. No.	43-1 102,367	74-3 3,067	10.951	71-4 16,340	26- 33.52
١	Percentage rural. Farm population, total. Percentage of total population.	p.c.	14-7	13-6	27-1	40-3	8
3	Males Females	No.	57,896 44,471	1,785 1,282	5,870 5,081	9,074 7,266	19,16 14,42
1	FARM WORKERS, 1930						
9	Members of the family	No.	32,185	1,051	2,750	4,823	10.60
2	Members of the family. M. F. Permanently hired. M. Cemporarily "M. F.		2,593	44	563	170	1.2
ì	Fernandary mired	- 14	3,066	84 515	124 1,659	7.555	9,2
3	E. F.		27,599 5,591	11	565	1,090	2,5
١	FARM HOLDINGS, 1931						
5	Decupied farms, total	No.	26,079	822	2,137	4.161	8,6
١	Farms 1- 4 acres	er l	2,430 5,327	29 86	146 442	276 925	1.35
1	" 11-50 "	"	7.857	168	968	1.466	3.0
			2,595 4,638	99 235	281 227	424 527	8
ы	" 101-200 "		4,638 715	233 56	48	119	
	" 201-299 "	44	1.438	97	44	240	
ı	" 480-639 " " 640 acres and over	. 1	406	18	11	60	
	Occupied by owner		673 21,211	34 729	1.789	124 3,182	7.0
a	" manager		174	5	8	59	
			2,853	74	256	578	1,00
1	" part owner, part tenant		1,841	14	84	342	51
١	FARM AREAS, 1931					1	
п	Cotal land area		229,179,328		8,510,464	6,826,688	6,280,44
1			3,541,541	157,980	132,146	467,712	316,47
	rea of occupied farms.  Percentage of total land area.	" DC				467,712	316,47
	rea of occupied farms.  Percentage of total land area.	p.c. ac.	3,541,541 1-5 135-8 6.386	157,988 1-6 192-2 78	132,146 1-6 61-8 395	467.712 112 4	316,43 5- 367- 3.36
90122	rea of occupied farms.  Percentage of total land aren.  Average area per farm.  Infarms 1- 4 acres.	" DC	3,541,541 1-5 135-8 6,386 40,826	157,980 1-6 192-2 78 624	132,146 1-6 61-8 395 3,630	467,712 112 4 763 7,442	316,42 5 367- 3,36 19,05
90	rea of occupied farms.  Percontage of total land area.  Average area per farm.  In farm.  - 4 acres.  - 15 - 10 "  - 11 - 50 "	p.c. ac.	3,541,541 1-5 135-8 6,386 40,826 206,622	157,980 1-6 192-2 78 624 4,782	132,146 1-6 61-8 395 3,630 25,333	467,712 112.4 76.5 7,442 35.704	316,42 5- 367- 3,36 19,00 83,36
9012315	Area of occupied farms.  Percentage of total land area.  Average area per farm.  In farm 1 - 4 acres.  11 - 50	p.c. sc. «	3,541,541 1-5 135-8 6,386 40,826 206,622 194,635 710,027	157,988 1-6 192-2 78 624 4,782 7,714 36,505	132,146 1-6 61-8 356 3,630 25,333 16,559 33,066	467,712 112.4 76.5 7,442 35,704 31.475 79,759	316,47 5- 367- 3,36 19,00 83,36 60,20 86,44
90 100 100	Area of occupied farms.  Percentage of total land area.  Average area per farm.  In farm 1 - 4 acres.  11 - 50	p.c. sc. «	3,541,541 1-5 135-8 6,386 40,826 206,622 194,635 710,027	157,988 1 · 6 192 · 2 78 624 4,782 7,714 36,506 13,997	132,146 1-6 61-8 356 3,630 25,333 16,559 33,066	467,712 112 4 743 7,442 35,704 31,475 79,759 29,317	316,47 5- 367- 3,36 19,00 83,36 60,20 86,44
9012315	Area of occupied farms Percontage of total land area. Average area per farm. In farms 1	p.c. ac.	3,541,541 1-5 135-8 6,386 40,826 206,622 194,635 710,027 125,559 490,280	157,988 1-6 192-2 78 634 4,782 7,714 26,566 13,997 23,761	132,146 1-6 61-8 395 3,630 25,333 16,559 33,066 11,277 15,317	467,712 112.4 763 7,442 35,704 31.475 79,759 29,317 83,175	316, 43 367- 3,36 19,03 83,36 66,23 86,44 21,30
201000000000000000000000000000000000000	Ires of occupied farms.  Recentage of total had area.  Average new per farm  In farms 1 - 4 acres.  11 - 50 "  11 - 50 "  10 - 200 "  200 - 279 "  300 - 479 "  300 - 379 "	p.c. 3c. 4	3,541,541 11-5 135-8 6,386 40,826 206,622 194,635 710,027 115,559 490,280 208,780	157,988 1-6 192-2 78 624 4,782 7,714 26,506 13,997 23,761 9,731 50,788	132,146 1-6 61-8 395 3,630 25,333 16,559 33,066 11,277 15,317 6,040 20,529	467,712 6.9 112.4 76.5 7.442 35,704 31.475 79,759 29,317 81.175 61.423 108.634	316, 45 367 3, 36 19, 66 83, 36 66, 22 86, 34 21, 30 17, 24 4, 05
201000000000000000000000000000000000000	Avens of sectupled farms.  Recentage of total land area.  Avenage area per farm.  In farms 1 - 4 acres.  5 - 10 "  101-200 "  101-200 "  400-200 "  400-200 "  600 acres and over.	p.c. ac.	3,541,541 1.5 135-8 6,386 40,826 206,622 194,635 710,027 175,559 490,280 208,780 1,508,426 2,113,782	157,988 1-6 192-2 78 624 4,782 7,714 36,506 13,997 33,761 9,731 50,788 134,353	132,146 1-6 61-8 395 3,630 25,333 16,559 33,066 11,277 15,317 6,040 20,529 98,788	467,712 6.9 112.4 763 7,442 35,704 31.475 79,759 29,317 83.175 31.423 108.634 248.073	316, 4 5 367 3, 3 19, 6 83, 3 66, 24 86, 4 21, 3 17, 2 4, bt 14, 77 214, 14
	Avera of octupled farms Personages of total land area.  Average area per farm.  11-50	p.c. sc	3,541,541 11-5 135-8 6,386 40,826 206,622 194,635 710,027 115,559 490,280 208,780 1,568,426 2,113,782 376,141	157,980 1-6 192-2 78 624 4,782 7,714 26,566 13,997 23,761 9,731 50,788 134,353 4,736	132,146 61-8 355 3,630 25,333 16,559 33,066 11,277 15,317 6,040 20,559 98,788 1,399	467,712 112 4 765 7,442 25,708 31,475 59,739 29,317 83,175 31,423 168,634 318,973 14,847	316, 4 5 367 3,3 19,00 83,3 66,2 86,4 21,3 17,2 4,6 14,7 214,1 14,1
	Avera of accupied farms.  Precentage of of tall land area.  Average area per farm.  In farms 1 = 4 areas.  1 = 50 = 10 = 100 =	P.C. SC. 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	3,541,541 1-5 135-8 6,386 40,826 206,622 194,635 710,027 125,559 490,280 208,780 1,508,426 2,113,782 376,141 307,479	157,980 11-6 192-2 78 664 4,782 7,714 38,506 13,997 33,761 9,731 50,788 134,353 4,736 13,244 5,647	122,146 1-6 61-8 385 3,630 25,333 16,559 33,066 11,277 15,317 6,040 20,599 98,788 1,399 20,406 11,551	467,712 6.9 112.4 763 7,442 35,704 31.475 79,759 29,317 83.175 31.423 108.634 248.073	316,4 5 367 3,36 19,36 83,36 66,23 86,44 21,30 17,27 4,05 14,77 214,14
20	Average area per la la deres.  Percentage of total land area.  Average area per faran.  1 1 50  1 1 50  1 1 50  1 1 50  1 1 50  1 1 50  2 1 50  2 1 50  2 1 50  3 1 50  4 1 50  5	10 p.c. 13 c. 14 c	3,541,541 1-5 135-8 6,386 40,826 206,622 194,635 710,027 175,559 499,230 208,789 208,789 213,782 213,782 27,141 307,472 744,136 2,529,247	157,980 11-6 192-2 78 624 4,782 7,714 36,506 13,997 33,761 9,731 50,788 14,736 13,244 5,647 141,589	122,146 1-6 61-8 286 3,630 25,333 16,559 33,066 11,277 15,317 6,040 20,529 98,788 1,399 20,408 11,551 106,292	467,712 112 4 7,442 35,704 31,475 79,759 31,475 31,475 31,475 31,475 31,423 18,634 31,847 47,734 47,734 48,038 384,085	316, 4 5 367 3 367 8 3, 36 66, 24 21 30 17 24 4, 05 14 72 214, 14 16, 86 41, 31 252, 30
99-100-100-100-100-100-100-100-100-100-1	Avera of eccupied farms.  Proceedings of table land area.  Average area per farm.  1. 10 - 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	P.C. SC. 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	3,541,541 1-5 135-8 6,386 40,826 206,622 194,635 710,027 125,559 490,280 208,780 1,508,426 2,113,782 376,141 307,479	157,980 11-6 192-2 78 664 4,782 7,714 38,506 13,997 33,761 9,731 50,788 134,353 4,736 13,244 5,647	122,146 1-6 61-8 385 3,630 25,333 16,559 33,066 11,277 15,317 6,040 20,599 98,788 1,399 20,406 11,551	467,712 112 4 7,442 25,704 31,475 79,759 31,475 31,475 31,475 31,475 31,475 42,8,674 42,8,674 47,754 48,674 47,754 48,674 47,754 48,674 47,754 48,674 47,754 48,674 47,754 48,674 47,754 48,674 47,754 48,674	316,4 5 367 3,36 19,36 83,36 66,23 86,44 21,30 17,27 4,05 14,77 214,14
20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Avera of eccupied farms.  Proceedings of table land area.  Average area per farm.  1. 10 - 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	p.c. ac. a a a a a a a a a a a a a a a a	3,541,541 1-5 135-8 6,386 40,826 206,622 194,635 710,027 175,559 499,280 208,780 1,508,426 2,113,792 375,141 307,472 744,136 2,529,247 712,294	157, 980 1-6 192-2 78 624 4, 782 7, 714 26, 506 13, 997 23, 761 9, 731 50, 788 134, 353 4, 736 13, 244 5, 647 14, 559 16, 391	132,146 1-6 61-8 3,620 25,333 16,559 33,066 11,277 15,317 6,040 20,529 98,788 1,399 20,408 11,551 106,292	467,712 112 4 112 4 112 4 112 4 112 4 112 4 112 4 112 4 113 4 113 4 13 5,704 13 1,475 13 1,759 14 423 14 847 14 847 14 847 17 54 88 ,038 38 ,085 88 ,627	316, 4 5 367 3, 3 19, 00 83, 3 66, 2 56, 4 21, 3 17, 2 4, 6 14, 7, 2 14, 1; 14, 1; 16, 8 41, 3 25, 2, 3
20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Avera of eccupied forms.  Percentages of table land area.  Average area per farm.  10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	p.c. ac. a a a a a a a a a a a a a a a a	3,541,541 1-5 185-8 6.386 40,829 206,622 194,633 775,657 749,239 208,789 208,789 208,789 208,789 213,792 2113,792 2114,136 2,529,247 79-9 794,956	157, 980 1-6 192-2 78 624 4, 782-2 7, 744 13, 997 23, 761 9, 761 9, 761 9, 771 9, 781 50, 782 14, 735 4, 735 14, 735 14, 559 16, 391 89-6	132,146 1-6 61-8 3830 25,353 31306 313	467,712 112 4 765 7,442 35,704 31,475 79,739 29,417 81,175 142,142 148,673 148,847 147,734 88,038 384,085 88,627 82,1	316, 4 5 267 27 3, 3, 3 19, 0 85, 3 66, 2 2 1, 3 1, 1 2 14, 1 14,
-	Avera of eccupied farms.  Proceedings of table land area.  Average size per farm.  1. 10	p.c.	3,541,541 1-5 135-8 6,386 48,826 2194,622 194,627 171,037 171,037 171,037 171,037 171,037 171,037 171,037 171,294 171,294 171,294 171,294	157, 980 1-6 192-2 78 634 4, 782 7, 714 76, 505 13, 997 33, 761 9, 731 50, 788 13, 234 5, 647 141, 589 16, 301 89-6	122, 146 1-6 61-8 255 3, 630 25, 333 16, 559 33, 066 11, 277 15, 317 6, 040 20, 529 87, 788 1, 399 20, 406 11, 551 106, 299 20, 529 31, 66, 529 32, 66 33, 66 34, 66 35, 53 36, 55 37, 56 37, 56 38,	467,712 112 4 765 7,442 35,704 31,475 79,739 29,417 81,175 142,142 148,673 148,847 147,734 88,038 384,085 88,627 82,1	316, 6 5 367, 2 19, 6 83, 3 66, 2 11, 2 11, 2 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,
	Avera of eccupied farms.  Proceedings of table land area.  Average size per farm.  1. 10	p.c.	3,541,541 1-5 135-8 6,3856 6,3856 6,3856 6,3856 6,3856 710,027 175,559 490,230 288,780 1,588,456 2,113,792 307,472 72,247 72,99	157,886 1-6 192-2 78 603 4,73 4,73 4,73 5,97 73,74 9,73 1,73 1,74 1,50	132,146 1-6 61-8 3830 25,353 31306 313	467,712 112,4 7,442 134,475 14,475 14,475 12,477 18,475 18,475 18,567	316, 4 5 2677 2, 3 3, 3 19, 6 83, 3 86, 4 11, 5 11, 5
	Avera of eccupied farms.  Proceedings of table land area.  Average size per farm.  1. 10	p.c.	3,541,541 145-5 145-5 145-5 146-65 14	157,886 1-6 192-2 78 28 28 4 782 7 714 28,506 13,997 33,761 9,738 56,47 141,589 16,301 82-6 21,254 22,255 23,255 23,255 24,255 25,000 10,254 10	132, 146 1-8 101-8 3, 630 2, 630 2, 630 10, 559 33, 066 11, 277 0, 000 15, 317 0, 000 16, 259 20, 408 17, 551 106, 292 20, 533 10, 559 20, 108 11, 551 106, 292 20, 533 106, 292 20, 533 20, 533	467,712 112,4 7,442 134,475 14,475 14,475 12,477 18,475 18,475 18,567	316, 4 56, 7 2, 3, 3 19, 6, 6 83, 3, 3 66, 22 86, 4 14, 7 14, 11 14, 11 14, 12 14, 13 252, 20 172, 8 173, 3 173, 3 173, 3 174, 174 175, 175 175, 175 175 175 175 175 175 175 175
	Avera of excelled farms.  Precentage of total land area.  Average uses per farm.  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D.C. SC	3,541,541 13-3 13-3 13-3 13-3 13-3 14-3 15-3 16-3 16-3 170,027 171	157,886 1-6 192-2 78 603 4,73 4,73 4,73 4,73 4,73 5,97 73,761 9,731 9,731 10,244 10,244 10,244 10,244 11,589 14,589 14,589 14,589 14,589 15,589 16,597 16,597 16,597 16,597 17,589 18,597 18,597 19,731 10,597	132,146 1-6 01.8 283 283 25,330 25,330 25,330 25,330 25,330 26,559 21,277 20,529 20,259	467,712 11.54 7.442 25,704 34.475 35,704 36,475 36,	316, 4 5, 5 3, 3, 3 19, 0, 6 83, 3, 3 85, 2, 3 86, 4 11, 2 14, 1 14, 1 1
	Avera of eccupied farms.  Proceedings of table land area.  Average size per farm.  1. 10	p.c.	3,541,541 145-5 145-5 145-5 146-65 14	157,886 1-6 192-2 78 28 28 4 782 7 714 28,506 13,997 33,761 9,738 56,47 141,589 16,301 82-6 21,254 22,255 23,255 23,255 24,255 25,000 10,254 10	132, 146 1-8 101-8 3, 630 2, 630 2, 630 10, 559 33, 066 11, 277 0, 000 15, 317 0, 000 16, 259 20, 408 17, 551 106, 292 20, 533 10, 559 20, 108 11, 551 106, 292 20, 533 106, 292 20, 533 20,	467,712 112,4 7,442 134,475 14,475 14,475 12,477 18,475 18,475 18,567	316, 4 5 267 7 2, 3, 3 19, 00 83, 3, 3 66, 2 21, 3, 3 11, 2 14, 11 14, 11 14, 11 16, 8, 8 11, 3, 3 252, 3 172, 8 172, 8 172, 8 172, 8 173, 8 174, 8 174, 8 175,
	Area of occupied farms.  Proceedings of total land area.  1 farms. 1 b 1 area.  1 farms. 1 b 2 area.  2 farms. 1 b 2 area.  3 farms. 1 b 2 area.  4 farms. 1 b 2 area.  5 farms.	p.c. sc. a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	3,541,541 135-8 6,336 40,836 40,836 40,836 206,622 114,632 115,539 490,230 128,780	157,986 160-2 634 4,782 7,7116 63,716 13,907 13,761 9,733 14,786 141,589 16,541 16,647 141,589 16,244 16,647 141,589 16,244 16,647 16,647 17,786 18,786	182, 146 0 1 - 8 0 1 - 8 256 3 - 630 25, 333 16, 383 16, 383 11, 277 15, 317 6, 944 20, 292 20, 405 11, 277 15, 317 6, 944 20, 592 20, 405 1, 292 20, 593 20, 593	467,712 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	316, 4 5 267 2, 3, 3 19, 0 83, 3, 3 66, 2 11, 2 14, 11 14, 11 14, 13 252, 25 172, 8 172, 8 173, 18 184, 184 184, 184 184, 184 185, 185 185, 185 185 185 185 185 185 185 185
	Avera of excelled forms.  Precentage of total land area.  Average uses per farm.  1. 10	D.C. S.C. a a a a a a a a a a a a a a a a a a	3,541,541 12-5 8 13-38 6 13-38 6 140,826 206,622 194,635 710,029 120,230 208,730 1,508,436 2,509,247 79-1,264 79-1,355 11-1,1-1,1-1,1-1,1-1,1-1,1-1,1-1,1-1,1-	157,986 1-6 10-2 78,000 10-2 78,000 10-2 7,714 10-2	132, 146 1 6 1 8 1 8 255 2 555 2 555 3 555 3 555 3 555 3 555 3 555 4 6 040 20, 529 1 2 25 1 3 25 1 2 25 2 3 25 2 3 25 2 3 25 2 3 25 2 3 25 2 5 25	467,712 117,44 7,442 25,704 34,475 36,475	316, 4 5 367 3 367 8 3, 36 66, 24 21 30 17 24 4, 05 14 72 214, 14 16, 86 41, 31 252, 30

<sup>(2)</sup> Leas than one-tenth of one per cent.

TABLEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par divisions de recensement, Colombie Britannique

Division No. 5	Division No. 6	Division No 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Item
							POPULATION, 1931
120,933 55,761 65,172 53-9 14,877 12-3	30,625 8,293 21,732 72-4 10,963 36-5	12,658 100·0 971 7·7	21,534 4,833 16,701 77-6 7,692 35-7	18,698 7,312 11,386 60-9 497 2-7	7,013 7,013 100-0 3,485 49-7	P.c. No. p.c.	Totale Urbaine Rurale Pourcentage, rurale Toute population agricole Pourcentage de la population totale
8,161 6,716	6.447 4,516	564 407	4,464 3,228	279 218	2,151 1,334	No.	Hommes
							Travaillant sur les fermes, 1930
4,663 329 506 2,862 913	3,601 251 454 3,967 451	315 8 16 88 3	2,882 467 100 1,123 17	179 7 3 53 6	1,327 56 28 566 8	No.	Membres de la famille H. Engagés permanents H. temporaires H. F.
							Exploitations agricules, 1981
4,961 519 946 1,295 525 529 102 86 20 39 3,355 37 455 214	2,712 68 287 661 235 710 115 271 106 239 2,123 2,123 263 311	256 14 15 76 39 90 8 8 8 2 4 238 12 6	2,647 8 56 132 112 989 146 309 91 144 1,774 9 94 170	169 10 33 29 13 45 7 16 3 1 1 139 9 12	1,115 1 1 4 9 677 24 257 86 56 861 - 81	No.	Fermes corupées, total.  Fermes de J I acree.  - 1 10 "  - 3 1-10 "  - 3 1-10 "  - 10 1-20 "  - 30 1-30 "
					E2 201 0/A		Superficie totale en ferre
282,012	19,999,232	13,664,886 28,251	568,102	56,450,496 18,803	53,291,840 363,120	ac.	Superfiele converte par les fermes
3 · 4 69 · 4 1 · 487 6 · 933 33 · 942 79 · 207 25 · 087 30 · 065 56 · 022 212 · 036 6 · 857 39 · 657 23 · 462 230 · 205 51 · 810 81 · 6	6-3 467-2 203 2,285 17,364 19,485 110,127 28,765 93,499 54,827 940,388 478,742 325,153 76,657 385,391 945,978 320,965 74-7	0-2 110-4 41 108 2,320 2,887 13,462 1,859 3,047 1,160 3,367 23,280 23,280 24,247 24,870 3,881 88-0	1-2 277-5 24 460 3,738 8,959 155,732 36,467 125,303 46,883 190,536 424,400 9,988 25,936 107,778 496,243	1,593 640 17,141	0-6 271-9 1 5 140 844 108, 263 5, 774 83, 571 41, 742 62, 780 192, 634 192, 634 76, 297 230, 759 72, 2851 76-1	p.c. sc. u u u u u u u u u u u u u u u u u u u	Fourcestage da la superficie totale.  Specificies poyens por ferma:  1 total da 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
91-0	14.7	88.0	01.4			,	FORT DE LA TERRE, 1931
56,886 15,638 1,213 28,924 492 2,527 15 841	128,975 18,013 7,974 94,566 1,216 3,299 7	2,912 1,459 2 880 5 126	92,026 13,258 5,646 70,133 27 30	2,166 678 122 993 3 117	75,801 2,500 15,494 56,952 1 2	20. 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Défrichée.  En pâturage.  jachder grande culture.  jardin maracloler.  vergor vignoble.  culture fruitière.
225,132 161,088	1,137,968 276,004 785,154	25,339 16,179	476,076 287,348 139,963	13, 103	227,219 50,687 149,567	1:	En friehe. En forêt. "pâturage naturel." "marécage.

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Census Divisions, British Columbia

No	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
	FARM VALUES, 1931						
1	Total value	\$	174,837,175	4,494,240	10,889,231	30,629,128	64,338,049
2	Value per farm	\$	6,783	5,467	5,094	7,362	7,475
3	Value per acre	\$	49-36	28-45	82-40	65-49	203-29
4	Land, total	\$	98,356,900	2,198,900	6,031,600	18,735,600	36,341,500
5	Value per farm	\$	3,771	2,675	2,822	4,503	4,222
6	Value per acre	8	27-77	13-92	45-64	40-06	114-83
7	Buildings, total	8	46,224,300	1,256,000	3,229,600	7,455,600	17,979,000
8	Value per farm	8	1,772	1,528	1.511	1,792	2,089
9	Value per sere	8	13-05	7 95	24-44	15.94	56 81
10	Implements and machinery, total	\$	12,885,500	439,200	857,700	2,432,500	4,078,600
11	Value per farm	8	494	534	401	585	474
12	Value per acre	8	3-64	2.78	6-49	5-20	12.88
13	Live stock, total	8	17,370,475	600,140	770,331	2,005,428	5,940,949
14	Value per farm	8	888	730	360	482	690
15	Value per acre	\$	4-90	3-80	5-83	4-29	18-77
	VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930						
16	Gross value	s	36,408,347	940,019	2,029,729	6,004,879	14,810,973
17	Average per farm	8	1,396	1,144	950	1,443	1,721
18	Field crops	8	11,146,263	455,041	526,681	1,405,877	3,917,594
19	Vegetables	8	2,468,399	44,595	166,536	729,184	819,219
20	Fruits and maple products	\$	4,068,452	5,019	401,116	2,293,746	876,754
21	Forest products	8	1,090,711	46,632	99,700	186,050	218,936
22	Greenhouse and hothouse products	8	1,102,705	8,397	16,747	29,083	572,637
23	Nursery products	8	164,247	30	2,160	12,338	51,844
24	Stock sold alive	8	3,042,586	52,127	61,207	352,476	904, 120
25	Stock slaughtered	\$	1,333,372	72,000	93,882	228,280	268,911
26	Animal products	\$	11,991,612	255,778	661,700	767,845	7,180,958
	Co-operative Marketing, 1930						
27	Value of farm products sold through a co- operative organization	s	5,370,847	6,112	166,163	1,534,592	2,858,472
28	Number of farms reporting	No.	5,052	25	288	1,384	2,119
26	Value of goods bought through a co-operative organization.	\$	1,329,954	4,506	180,510	216,896	529,719
36	Number of farms reporting	No.	4,504	\$0	661	1,405	886

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par divisions de recensement, Colombie Britannique

Division No. 5	Division No. 6	Division No 7	Division No. 8	Division No 9	Division No 10	Unité	Item	No.
							Valeur des yermes, 1931	
27,326,532	21,440,140	835,967	9,383,015	601,011	4,896,862	\$	Valeur totale	
6,730	7,906	3,265	4,583	3,775	4,392	8	Valeur par ferme.	1 2
96-90	16-92	29-60	16-51	32-13	16-16	8	Valeur par acre	3
	13,083,000	399,100	4,914,900	297,000	2,795,200	8	Terrains, total	4
3,586	4,455	1,559	2,401	1,856	2,507	8	Valeur par ferme	. 5
51-63	9-54	14-13	8-65	15-80	9-22	8	Valeur par acre	. 6
	4,020,000	273,400	2,000,600	198,900	712,500	8	Bătiments, total.	. 7
2,241	1,482	1.068	977	1.243	639	s	Valeur par ferme	. 8
32-26	3 - 17	9-68	3-52	10-58	2-35	8	Valeur par acre	. 9
	1,574,900	72,500	919,700	42,500	753,500	8	Outilisge, total	10
423	581	283	449	256	676	8	Valeur par ferme	111
6.09	1.24	2.57	1-62	2-26	2-49	8	Valeur par acre	12
	3,763,240	90,967	1,547,815	65,611	635,662	8	Bestiaux, total	13
480	1.388	355	756	410	570	\$	Valeur par ferme	14
6-92	2.97	3-22	2-72	3-49	2-10	s	Valeur par acre	15
6-92	2.97	3-22	2.12	2.43	2-10	1	valeur par acre	100
							VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DE PERMES, 1930	8
5,023,600	4,409,142	193,186	1,914,381	155,383	927,055	8	Valeur brute	. 16
1,237	1,626	755	935	971	831	S	Moyenne par ferme	. 17
1,096,868	1,965,984	48,027	1,050,419	50,650	628,122	8	Grandes oultures	18
295,304	273,947	14,568	74,315	11,884	38,847	\$	Légumes	. 19
289,410	182,626	7,911	5,083	6,575	212	8	Pruits et produits de l'érable	. 20
142,678	173,908	14,037	142,066	27,732	39,572	8	Produits forestiers	. 21
466,758	4,840	472	1,347	2,063	361	\$	Produits des serres	. 22
96, 260	1,285	153	100	50	27	8	Produits des pépinières	. 23
313,590	1,050,582	13,106	212,503	2,687	80,198	\$	Bétail vendu sur pied	. 24
244,995	216, 198	11,627	137,196	16,877	43,406	8	Bétail abattu	. 25
2,077,747	539, 772	83,285	291,352	36,865	96,310	8	Produits animaux	. 26
							OPÉRATIONS COOPÉRATIVES, 1930	
							170	1
611,823	150,828	420	9,817	34	32,656	8	Valeur des produits vendus par l'entre mise des organisations coopératives.	e-27
705	389	3	65	1	63	No.	Nombre de fermes relevões	. 28
293,054	78,546	367	3,282	6,578	16,496	8	Valeur des denrées schetées par l'entre muse des organisations coopératives.	e- 29
								. 30

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Census Divisions, British Columbia

-		-					
No.	Item	Unit	Provinco	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
_	Mortgage Indestedness, 1931						
2	Amount of debt(1) Farms reporting debt	No.	15,177,200 6,230	164,600 83	846,700 372	3,129,400 1,223	6,531,500 2,534
3	Per cent of all farms	p.c.	23-89	10-10	17-41	29-39	29-44
	Moregage status of "Fully owned" farms reforting(2)						
5	Farms reporting Per cent of all "fully owned" farms	No. p.c.	5,534 26-09	79 10-84	346 19-34	1.076 33-82	2,294 32·67
6	Acreage of farms reporting	ac.	569,841	20,135	23,582	108,307	79,112
7	Value of farms reporting	\$	35,886,300	402,000	2,069,400	8,296,800	15,312,000
8	Amount of debt	\$ p.c.	12,821,800 34-76	164,200 38:36	770,200 37:22	2,705.300 32-61	5,601,009 36-58
	Average value of farms, per acre	\$	64·73 22·50	19-97 7-66	87·75 32·66	76-60 24-98	193 · 55 70 · 80
	FARM EXPENSES, 1930						
12 13 14	Expenditure for:— Feed Farms reporting Average per farm	\$ No. \$	5,645,940 15,962 353-71	148,980 458 325-28	373,330 1,483 251-74	337,230 2,252 149-75	3,186,060 6,150 518-06
15 16 17	Fertilizers Farms reporting A verage per farm	No \$	440,590 5,225 84-32	1,050 33 31.82	17,100 486 35-19	80,060 938 85:35	265,440 2,469 107-51
18 19 20	Seed Farms reporting Average per farm	\$ No.	529,030 13,331 39-68	20,010 473 42-30	27,570 1,223 22.54	86,950 2,177 39-94	218,620 4,384 49.87
21 22 23	Electric light and power. Farms reporting Average per farm.	\$ No. \$	224,650 6,730 39-21	2,300 34 67-65	13,770 321 42-90	34,340 779 44:08	118,700 3,306 35.90
24 25 26	Farms reporting	No.	5,841,750 9,760 598-54	153,330 249 615-78	287.020 767 374-21	1,489,780 2,140 696-16	1,978,910 3,134 631-43
27	Weeks of hired labour	No.	366,470 37-5	8,960 36-0	16,462 21.5	89,071 41-6	134.275 42.9
29	Spraying chemicals	\$	118,134	288	9,940	69, 655	24 869
36	Taxes(2)	8	1,370,710	19,450	59,620	347,840	613,930
	STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" PARMS						
31	Taxes on "fully owned"farms	8	1,127,580	17,900	51,310	290,980	510 870
35	Improved scresge of farms	ac.	256,060	9,427	12,159	34,426	48,502
33 34 32	Average taxes, per acre	40 00 00	53·16 0·53 4·40	24-55 0-13 1-90	28 68 0 52 4 22	91 45 0 91 8 45	72 76 2 39 10 53
36	Value of farms Taxes per \$1,000 valuation	\$ \$	104, 187, 900 10-82 1, 043, 510	2,716,000 6-59 15,320	7,575,700 6 77 53,970	20,046,400 14·52 141,580	37,603,500 13-59 549,740
39		se.	618,369 111,913	14,366 2,342	22,826 7,584	65,809 15,394	58,131 37,597
42	Average rent, per acre	8 8	1-69 9-32	1-07 6-54	2-36 7-12	2·15 9·20	9 46 14-62

<sup>(</sup>i) Includes mortages debt no owned groupty only.
(ii) The term 'infly owned,' spilles only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managem or the owned part of forms partly owned, partly rested.
(i) The term 'infly owned,' spilled by market partly rested.
(i) Does not include farms operated by plare tensates and by cash and share tensates.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par divisions de recense-ment. Colombie Britannique

_		шфи	e Britan	, Colombi	шепт			
No	Item	Unité	Division No. 10	Division No. 9	Division No. 8	Division No. 7	Division No. 6	Division No. 5
	Dayres n'ypotraécares, 1931							
	Dette globale(1)	\$ No.	144,100 125	14,400 18	608,100 384	18,000	1,707,700	2,012,800
ŀ	Pourcentage de toutes les fermes	p.e.	11-21	11-25	18-76	4-30	20-94	22-46
l	Etat des dettes hypotrécaires des fen- mes "propriétés entières"(2)							
	Fermes relevées.  Pourcentage des fermes "propriétés entières."	No.	101 11·73	16 11-51	336 18-94	10 4·20	445 20-96	831 24 · 77
	entières." Superficie des fermes relevées	ac.	31,146	1,561	96,406	849	164,482	44,261
ŀ	Valeur des fermes relevées	\$	485,000	63,800	1,494,700	35,700	3,286,400	5,440,500
	Montant de la dette	p.c.	111,200 22-93	12,300 19-29	483,800 32-37	15,000 42-02	1,199,900 36-51	1,768,900 32-51
1	Valeur moyenne des fermes à l'acre Dette moyenne à l'acre	\$	15-57 3-57	40-87 7-88	15-50 5-02	42-05 17-67	19-98 7-30	122-92 39-97
l	Dépenses des fermes, 1930							
11	Dépenses pour:  Provende  Fermes relevées  Moyenne par ferme	No.	24,310 249 97-63	23,260 117 198-80	102,490 873 117-40	42,130 131 321-60	237,000 1,322 179:27	1,171,150 2,927 400-12
1 1 1	Engrais Fermes relevées Moyeane par ferme	No 8	=	1,220 47 25-96	720 30 24-00	890 39 23-82	10,440 151 69-14	63,670 1,632 61-70
. 1	Semence. Formes relevées. Moyenne par ferme.	\$ No. \$	13,060 421 31-02	2,820 112 25-18	32,570 1,033 31.63	2,020 163 19-6I	55,450 1,285 43-15	69,960 2,120 33.00
	Energie et éclairage électriques Fermes relevées	No.	270 4 67-50	=	810 18 45-00	200 5 40-00	7,710 120 64:25	46,550 1,143 40.73
	Main-d'œuvre (argent et pension) Fermes relevées	\$ No. \$	93,020 327 284-46	13,360 42 318-10	245,990 528 465-90	23,630 44 537-05	789,770 1,002 788-19	766,940 1,527 502-25
	Semaines de travail loué Moyenne par ferme	No.	5,972 18-3	653 15-5	13,916 26-4	1,303 29-6	50,118 50-0	45,740 30-0
ŀ	Vaporisants chimiques	\$	16	154	31	294	5,168	8,319
-	Taxes (3)	8	20,670	2,720	46,030	4,740	98,840	157,470
I	Etat des taxes sur les fermes "propriétés entières"		İ					
-	Taxes des fermes "propriétés en tières.	\$	15,830	2,510	36,830	4,640	63,910	132,800
1	Superficie défrichée des fermes	ac.	36,818	692	33,386	1,377	57,688	21,585
-	Moyenne de taxes, par ferme Moyenne de taxes, par acre Moyenne de taxes, par acre défri chée.	8 8	18-39 0-08 0-43	18-06 0-15 3-63	20-76 0-09 1-10	19-50 0-20 3-37	30·10 0·13 1·11	39-58 0-63 6-15
.8	Valeur des fermes Taxes par \$1,000 d'évaluation Loyer (4)	\$ \$	2,370,500 6-68 11,380	448,500 5-60 850	5,431,000 6.78 27,280	596,300 7-78 1,670	9,588,000 6-67 113,380	17,812,000 7-46 128,340
-1	Acres louées	sc.	34,489 6,782	752 119	62,132 11,565	3,381 311	306,739 18,564	49,744 11,655
:	Loyer moyes, par acre. Loyer moyes, par acre défrichée	8	0-33 1-68	1-13 7-14	0-44 2-36	0-49 5-37	0-37 6-11	2·58 11·01

<sup>(</sup>i) Comprend seulement les dattes des formes exploitées par leurs propriétaires.
(ii) Le terme "propriété arietée" s'applique aux formes qui sont la propriété exclasire de l'exploitant. Il ne couvre pas les frames exploitées par des générales os portietées propriétée.
(ii) Comprend seulement les taxes sur les frames qui sont la propriété de l'emphistant.
(ii) Le jour paraghée en mature et perite en argord et partiet en alterné et en plant et partietée.

TABLE 24. Area of Field Crops by Census Divisions, British Columbia, 1931

TANK.	Crops	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No 3	No. 4
1		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	All field crops	452, 226	16,538	17,649	65,157	100,434
اۋ	Wheat, all	65,419	2.135	4.897	14.676	1.504
al.	Wheat, fall	11.288	246	129	6.459	455
21	Wheat, Durum	2,223	240	31	755	243
а.	Wheat, other spring	51,988	1.649	4,737	7.462	816
XI.	Barley	9,440	205	137	1.698	1.533
567	Onts	87,107	2.197	1.018	6,100	25, 806
		1.690	2,197	1,018	249	20,800
8	Rye, fall	2,188	527	17	422	33
9	Rye, spring	2,188 243	527	17	17	900
	Corn, for husking.		-		17	20.
1	Flax, for seed	257		-		45
2	Buckwheat	45		7.1	. 1	
3	Beans	672	1	22	41	30
4	Pens	2,758	8	40	35	2,251
5	Mixed grains	2,215	4	3	81	1,258
6	Has cultivated()	192,714	8,207	8,264	31,556	44,761
71	Timothy	41.755	1.157	713	4.844	5.587
8	Timothy and clover	101.724	4.638	5.523	11.010	38, 192
9	Alfalfa	42.574	1.853	1.734	14.934	476
ŏ	Millet and Hungarian grass	147	15	26	46	
ĭ	Brome grass	3.040	174	48	235	66
â	Western rve grass.	1.755	88	7	160	231
2	Sweet clover	1.719	282	213	327	204
4	Corn, for fodder	3,991	9	94	687	2,491
3	Grains cut for hay	35.622	1.733	1.559	5.794	8.443
8	Grains cut for summer feeding	1.528	94	32	119	461
7	Other fodder crops	21.072	414	172	257	811
ŝ		20.593	772	1.182	2.952	7.923
9	Potatoes Turnips and swedes.	1.213	63	1,102	2,932	521
9	Turnips and swedes		25			1,323
U)	Mangolds and sugar beets, for feed	2,091		71	236	1,32
ī	Carrots, for feed	612	34		69	315
2	Sugar beets, for sugar.	-		-	-	-
3	Other field roots	207	8	3	26	41
4	Tobacco	182	1	-	47	123
5	Hops	354			-	354
6	Flex, for fibre.	3	-	-	1	2
7	Hemp.	-	-	-	-	-
àl.	Other crops	10		2		3

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLE 25. Farms Reporting Certain Crops by Census Divisions, British Columbia, 1930

Crops	Province	No. 1	Division No. 2	Division No. 3	No. 4
	No.	No.	No.	No.	No.
Wheat(1)	3.121	127	155	659	20
Barley	948	20	38	186	1.
Outs	4.502	92	154	414	1.5
Rye	238	17	17	50	
Corn. for husking	99		5	13	
Fiax, for seed	29	-	-	3	
Buckwheat	14	-	-	-	
Beans	190	1	31	12	
Peas.	345	7	46	12	1
	123	5	3	6	
Timothy and clover	10,826	439	1,040	972	3,7
Alfalfa	3,721	245	419	1,521	
Grasses	462	35	16	62	
Corn, for fodder	1,177		34	198	7
Sweet clover	318	35	56	78	
Potatoes	12,892	401	1,213	1,505	4.7
Roots	4,444	112	321	448	2.6
Tobacco	28	-	4	9	

<sup>(1)</sup> There are 773 farms reporting fall wheat. This number has been added to the number of farms reporting spring wheat.

TABLEAU 24. Superficie des grandes cultures par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1931

No. 5	Division No. 6	No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Grandes cultures	
ac.	ac.	Bro.	ac.	ac.	ac.		Ī
28,924	94,566	888	70,133	993	56,952	Toutes grandes cultures,	l
1.892	11,414	7	6.133	8	\$3,783	Tout blé	
1.267	2.309	2	267		157	Blé d'automne	
76	539	i i	129	5	205		
519	8,566	4	4,737	3	23,421	Autre blé de printemps	
256	3.036	-	1.368	1	1.271	Orge.	
4.986	7.456	25	13.859	30	25,620	Avoine	
47	748		254		151	Seigle d'automne	
12	893	-	239	-	45	Seigle de printemps	
^7	8	-	2			Mais à grain.	
	6	-	2	-	150	Graine de lin.	
-	-"	-	2 2	-	200	Sarrasin	
3	572	1	2	-		Haricots (fèves).	
160	193		32	-	39		
382	289	-	131	- 1	67	Grains mélangés	
11.625	34 434	673	30.717	631	1.896	Foin, cultivé(1)	
1.646	10 292	46	17,692	9.5	283		
9.406	21 293	576	10.437	596	143		
249	21.343	1	1.941	3	40		
11	9	6	18	7	3	Millet et mil de Hongrie	
85	941	44	868	4	575	Brome	
185	177	-	102	-	895	Rye de l'ouest.	
42 .	369	-	2.59	6	17	Trèfic d'odeut	
408	247	2	11	17	25	Mais fourrager	
5,823	4.509	42	4,432	145	3.143	Foin de grain.	
275	125	-	94	3	325	Grain coupé pour fourrage vert	
536	6,395	60	12,275	7	135	Autres cultures fourragères	
2,047	3,912	63	1,307	130	301	Pommes de terre	
135	96	5	213	22	17	Navets et choux de Siam	
259	129	1	40	4	3	Betteraves fourragères	
84	34	1	39	4	3	Carottes, pour fourrage	
-	-	-	-	- 1	-	Betteraves à sucre	
4	89	-	36	1	8	Autres racines	
9	-	-		- 1	-	Tabac	
-	-	- 1	-	-	-	Houblon	
-	- 1	-		-	- 1	Lin fibreux	
-			- 1	-	-	Chanvre	
5	-		-	-	-	Autres cultures	

<sup>(4)</sup> Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.

TABLEAU 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1930

		Grandes cultures	Division No. 10	Division No. 9	Division No. 8	Division No. 7	Division No. 6	Division No. 5
1			No.	No.	No.	No.	No.	No.
J		 Bl6(1)	481	8	509	1	603	307
		Orge	53	4	209	1	219	63
		Avoine	\$87	10	656	16	554	514
		Seigle	9	-	25		68	16
		Mais à grain	-		2	-	6	15
		Graine de lin	8	- 1	1	~	-	-
	 	 Sarrasin	-	1	1	-	2	1
		Haricots (fèves)	1	-	1	2	93	10
٠	 	 Pois	7	3	19	- 4	22	41
	 	 Grains mélangés			10	1	9	21
٠	 	 Mil et trèfie	36 15	106	1,358	117	1,281	1,700
		Herbes	15 72	3	143	1	1,168	109
		Mais fournager	72	6 5	100	2	80	36
		Triffe d'odeur	1	2	3 38	5	80 38	147
		Pommes de terre	492	124	1.121	142	1.379	14
		Rarines de serre.	492	53	1,121	36		1.801
		Tabae	49	53	427	36	286	678

<sup>(</sup>¹) Il y a 773 fermes qui rapportent du blé d'automne. Ce nombre a été ajouté au nombre de fermes rapportant du blé

de printemps.

TABLE 26. Field Crops-Grains and Seeds by Census Divisions, British Columbia, 1930

No.	Crops	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
1 2	All field crops	ac.	427,092 11,146,263	15,729 456,061	16,987 526,681	61,549 1,405,877	97,201 3,917,59
3 4	Grains and seeds	ac.	146,336 2,328,575	2,899 43,918	5,278 65,058	\$1,356 \$77,240	35,275 917,826
5 6	Polder crops, potatoes, roots and other crops	ac §	280,756 8,817,688	12,830 412,123	11,709 461,628	40,191 1,188,637	81,921 2,999,762
	Grains and seeds—						
7 8 9	W heaf, all.	ac. bu. \$	59,739 1,328,448 738,898	1,941 36,369 29,814	4,467 83,642 51,202	14,608 275,428 179,235	1,595 53,761 45,936
0 1 2	Wheat, fall	sc. bu. \$	11,318 227,644 160,885	228 4,745 3,988	116 2,277 1,412	6,934 145,219 93,067	594 20,217 15,601
3 4 5	Wheat, Durum	ac. bu. 8	2,144 46,343 35,594	120 2,778 2,143	12 307 189	- 802 16,873 13,176	205 6,665 4,803
6	Wheat, other spring.	ac. bu. \$	46,277 1,054,455 535,812	1,593 28,846 23,683	4,339 81,058 49,601	6,867 113,330 72,992	795 26,878 22,532
9 20 21	Barley	nc. bu. 8	7,441 189,630 109,702	94 2,755 1,188	2,790 1,351	1,642 53,106 27,219	1,098 38,826 23,471
23 34	Oate	sc. bu.	71.188 3,323,669 1,225,942	586 21,645 9,926	501 24,943 10,082	4,267 152,141 52,386	28,370 1,772,849 560,424
25 26 27	Rye, all	ac. bu. \$	2,400 30,504 18,693	246 2,847 1,538	57 880 846	737 8,581 4,986	148 4,770 4,871
9 0	Rye, fall	sc. bu. \$	1,389 20,583 12,299	95 1,117 559	45 618 255	450 6,393 3,752	108 3,686 3,360
12	Rye, spring	sc. bu. \$	1,011 9,931 6,394	151 1,730 779	12 202 91	257 2.188 1,174	1, 084 911
4 5	Corn, for husking	se. bu. \$	298 10,323 9,525	=	3 57 37	17 455 257	236 8,878 8,611
17	Flax, for seed	sc. bu. 8	112 1,519 1,940	:	=	1 24 36	51 859 1,231
10		ac, bu. \$	45 421 397	E	Ξ	Ξ	44 405 384
345	Beaus	sc. bu.	793 17,334 26,639	- 4 8	22 254 515	14 279 506	195 1,622 3,455
678	Pens	ac. bu. \$	3,329 116,264 153,959	13 516 1,419	32 567 1,081	26 533 902	2,918 108,338 141,163
9 50 51	Mixed grains	se. bu.	990 33,184 15,786	19 450 225	7 190 105	1,445 857	530 25,354 10,558
2	All clover seed	bu.	2,246 32,157	:	16 208	45 815	1,522 20,066
54	All grass seed	Ъи. \$	222 1,543	-	18 126	10 90	39 316

TABLEAU 26. Grandes cuitures—Céréales et graines par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1830

1	Grandes caltures	Unité	Division No. 10	Division No 9	Division No. 8	Division No. 7	Division No. 6	Division No. 5
	Toutes grandes cultures	ac.	49,821 628,122	1,014 50,650	66,009 1,050,419	983 48,027	98,323 1,965,984	27,567 1,096,868
l	Céréales et graines	ac. 8	39,292 411,383	31 478	14,850 193,031	29 475	20,689 277,614	6,631 141,587
	Cultures fourrapires, pommes de terre, racines et astres cultures.	ac.	10,529 216,739	583 50,173	51,159 857,388	954 47,552	69,543 1,688,370	20,936 955,311
	Céréales et graines—							
1	Tout blé	ac. bo. \$	20,810 632,158 203,902	8 94 100	5,872 64,703 68,696	22 16	10,850 143,358 118,492	1,592 38,913 36,830
10		ac. bo.	2,532 380	1 12 18	240 4,956 4,697	$^{1}_{12}_{6}$	2,167 23,145 17,771	949 24,529 22,946
13		ac. bo.	162 4,170 1,376	1 16 16	90 1,630 1,670	-	603 10,841 9,344	3,062 2,877
16		ac. bo.	20,560 625,456 202,146	6 66 66	3,542 58,117 62,329	10 10	8,080 109,372 91,377	494 11,322 11,076
20		ac. bo. \$	615 17,399 5,212	4 37 37	1,131 20,356 15,896	3 60 23	2,454 45,626 29,437	311 8.674 5,868
22 23 24		sc. bo. \$	17,683 794,894 200,323	19 374 292	9,538 208,525 101,907	22 825 330	5,759 180,183 91,898	4,343 167,380 88,374
25 26 27	Tost seigle	ac. bo.	2,416 870	-	2,117 1,854	1	879 8.623 4.878	29 530 210
28 29 30		sc. bo.	2,416 870	-	66 862 565	Ξ	492 5,239 2,805	22 252 133
31 32 33	Seigle de printemps	sc. bo. \$	=	-	133 1,255 1,289	:	387 3,384 2,073	7 78 77
34 35 36		ac. bo. \$	Ξ	:	1 42 50	-	5 169 102	36 701 468
37 38 39	3	sc. bo.	59 636 673	=	-1	-	Ξ	Ē
40 41 12	4	ac. bo. §	:	10 9	- 4 3	-	2 2 1	=
13 14 15		ne. bo. \$	-	Ξ	5 11	1 15 39	549 14,937 21,600	12 198 505
16	4	ac. bo. \$	14 175 263	14 40	17 225 450	1 18 47	133 1,677 2,164	175 4,201 6,490
19 50 51	5	ac, bo. \$	=	-	91 961 853	1 40 20	58 783 431	133 2,961 2,727
3	Toutes graines de trèfie	bo.	7 140	-	179 2,341	- ]	477 8,586	=
5	Toutes graines d'herbe	bo.	=	-	148 970	=	5 25	2 16

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Census Divisions, British Columbia, 1930

	Crops	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
111	field crops	ac.	427,092 11,146,263	15,729	16,987	61,549	97,2
6	raine and seeds	\$ 90.	11,146,263	456,041	526,681 5,278	1,465,877 21,358	3,917,5
	older crops, potatoes, roots and other crops	\$ ac.	2,328,575	45,918 12,830	65,653	277,240 40,191	917,8: 61,9:
F	outer crops, potatoes, roots and other crops	\$	8,817,688	418,123	461,628	1,128,637	2,999,70
For	Ider Crops Hay, cultivated (2)	ac.	185,960	8.027	8.865	30,329	39,78
	1100	tons 2	278,737 4,583,259	8,027 11,581 232,929	8,865 13,733 263,013	46,855 728,169	79,2
	Timothy	BC.	42,776	1.244	812	5.008	5.7
		tons §	45,859 749,251	1,570 32,689	1 194 24 263	5,686 86,530	11.3
	Timothy and clover	ac.	96,843 150,846	4,579 5,896	9.054	10,693	33.3 66.2
	Alfalfa	\$	2,564,079	121,441	176,270 1,668	225,997 13,750	1,072,8
	Allalia	tons	75,338	3,342	3.216	25.998	6
	Sweet clover	S SC-	1,195,700	69,951 270	58,223 170	396,549 400	13,6
		tons \$	2,178 28,104	311 4,563	197 3,342	567 6,183	6.7
	Millet and Hungarian grass	ac.	114	2	13	31	0.1
		8	140 1,950	105	270	585	4
	Brome grass	ac. tons	2,808 2,608	188 184	46 46	249 243	
	Western rye grass	\$	33,838 1,572	3,644	541	3,081	1.1
	Western rye grass	tons	1.768	71	8	266	2
	Marsh hay	\$ tons	20,337 25,018	1,136 728	104	3,225 1,369	4,4
	Corp, for fodder	\$	250,158 3,901	9,181	14.973	13,361	10.5
	Corp, for forder	tons	40.095	10	874	6.853	2.5
	Grains cut for hay	ac.	280,285 46,088	3,575	12,394 1,242	39,108 6,281	188, 2 8, 6
		tons	70,146 1,031,428	5,040 85,282	1,820 36,223	8,381 114,750	18.3 257.2
	Grains cut for summer feeding	se. tops	2,409 4,912	136 221	48 62	62	1.9
		8	58,624	3,670	1,214	1.428	23,5
	Sunflower	ac.	257 2,074	62 937	23 120	120	1
	Other fodder crops	\$	14,055 21,106	5,622 357	555 136	297	8
	Other forder crops	tons \$	24,145 230,340	316 5.661	260 3.918	439 5.268	4.2 51.5
Pe	fatoes and roots—						
	Potatoes	ac. bu.	16,824 2,698,970	589 77,527	1,133 130,122	2.095	6.8 1.377.9
	Turnips and swedes	ac.	1,741,757	57,219	100,703	171.858	806,6
	Turnipa und articulariti	bu.	280,567 146,346	11,560 8,577	17.243 10.289	21,481 11,621	139,1 53,7
	Mangolds and sugar beets	sc.	1,928 854,466	12	62	228	1.2
		bu.	854,465 261,887	4,115 1,684	20 952 11,628	109.149 36,115	588,8 159.5
	Carrots, for feed	ac.	579 178,260	16 4,008	31 7,459	22,663	107.8
	Other field roots.	\$ 80.	72,350 154	2,134	5,485	8.254	34,9
	Other neid roots	bu.	21,675 9,985	307 154	1.434	2.631 1,105	1.6
Ωŧ	her crops—	1	9,963	101	765	1,100	
	Tobacco	nc.	131 67,812	-	245	15 14:418	52.8
		\$	16,120	-	49	2,884	13.0
	Hops	ac. lb.	329 428,453				428.4
	Flax, for fibre	S ac.	119,967	- 1	1		119.9
	time, for more	lb.	1,280	-	- 1	- 1	1,2
	Hemp	ac.	307				3
		lb.	1 1	- 1	1		
	Other crops	ac.	30,663	1	8.000	14,000	5.0
		1D.	1,120		480	14,000	3,0

<sup>(1)</sup> Includes alfulfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres eultures par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1930

No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Grandes cultures
27,567	90,232	983	66,009	1,014	49,821	ac.	Toutes grandes cultures
6.631	20,689 277,614	48,027	1,050,419 14,850 193,031	50,650	628,122 39,292	8 ec.	Céréales et graines
6,631 141,557	277,614	475 951		478	411,383	3	
20,936 955,311	69,543 1,688,370	47,552	51,159 857,388	583 50,172	10,529 216,739	ac.	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.
							Cultures fourrageres—
11,620	53,787 79,063	740 1,109	30,263	767 865	1,835	oc.	Forn, cultivé(1)
424,952 2,100	1 150 739	24.038	25,254 455,613	18.183	23.295	3	1
2,100	10,363	57 94	17,075 10,270	148 166	265	nc. topnes	Mil
3, 143 66, 861	12,079 162,631	1.890		3,636	3.575	\$	
9,076 15,139	21,247	632 957	10,385 11,274	517 672	183 265	ac. tonnes	Mil et trèfie
338,388	27,320 396,618	21,254	193 985	14,098	3,180	8	
268 552	20,889 38,405	1 2	1,765 3,636	11	89 125	ac.	Luzerne
14.954	578.568	48	62,398	115	1,250	\$	Trêfie d'odeur
34 82	126 164	1	225 161	8 4	53 134	ac.	A A Care of Outcom
1,886	1,664	15	2,275	80 2	1,340	8 ac.	Millet et mil de Hongrie
	21 12	5 5	17	2	5	tonnes	Millet et mil de Hongrie
39	180	75 44	170 712	39 19	45 462	ac.	
44	914	50	428	16	590	toppes	Brome
744 163	10,326 151	750	6,552 87	224	6,860 778	\$ sc.	Post de l'esset
111	169	-	68		795	tonnes	Lye de l'ouesi
2, 119 908	1,352 9,462	1,141	767 7,841	117	7,155 1,319	toppes	
13,485	82,876 263	11,610	81,139	1,981 15	11,632	\$	Mais fourtages
2,751 22,560	2,301	21	11	48	40	tonnes	State touringer
22,560 5,989	16,582 5,772	168 54	7,009	672	7,413	\$ 80.	Foin de grain
10.875	6.660	94	6.932	183	11.814	tonnes	
196,074 345	76,012 203	1,880	115,886 177	4,041	134,039 855	ac.	Grain coupé pour fourrage vert
752	284	-	165	126	1,369	tonnes \$	
9,192	2,735	-	2,442 10	-	13,690	ac.	Tournesol
536 5,200	145 1,160	-	11 77	-	6 36	tonnes \$	
498	6.255	80	12,360	5	142 170	ac.	Autres cultures fourragères
1,331 16,260	7,124 56,992	70 700	10,128 88,449	144	1,360	\$	
							Pommes de terre et racines—
1,695	2,951	. 70	1,085	115	252 28,665	ac.	Pommes de terre
261,330 195,068	416,107 267,766	11,741 8,362	83,496 84,624	15,723 19,309	30,236	\$	
120		958	26,570	17	1,932	ac.	Navets et choux de Siam
38,676 24,657	18,948 11,681	556	19,748	4,050 3,547	1,949	8	Betteravesfourragères et betteraves à sucre
226 88,115	101 38,490	100	3,711	979	22	sc. bo.	Betternvestourrageres et Detternves a sucre
34,604	13.884	75	3,216 25	1,106	17	å ac.	Carrottes, pour fourrage
23.224	7,002	341	4.781	543	412	bo.	Carrottes, pour sourrage
12,653	3,371	146	4,384	869	412	\$ 80	Autres racines
712	10,807	52	3,110	216	163 163	bo.	112110
499	4,268	23	2,299	194	163	٠,	
			İ			0.0	Autres cultures— Tabac
254	20	1 -	5	-	1 -	lb.	
107	4	1 :	1	1 -	-	ac.	Houblon
-	-	1 3	-	-	-	ib.	
_			-	-	=	ac.	Lin fibreux
	1 -	-	-	1 1	-	lb.	
-	1 -	1 -	-	-	-	ac.	Chanvre
- 1	-	-	-		-	lb.	
-	1	-	-	-	-	ac.	Autres cultures
	3.000	-	-	-	-	Ib.	

TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Census Divisions, British Columbia

Fruits and maple products	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
Total value, all fruits and maple products	\$	4,068,452	5,019	401,116	2,293,746	876,75
ORCHARD FRUITS						
Value of all orehard fruits	8	2,988,273	3,332	281,359	2,261,596	158,98
Farms reporting orchard trees	No.	14,185	125	1,620	2,435	6,08
Apples         1931           Trees, not of bearing age.         1931           Trees, of bearing age.         1931           Frut produced         1830           Value of frut.         1830           Crab apples→         1830	bu.	338,265 1,371,363 4,383,256 2,295,575	635 2,726 2,078 2,593	40,455 234,312 275,146 262,622	233,090 842,358 3,694,498 1,894,516	25,53 81,87 88,04 67,54
Trees, not of bearing age   1931   Trees, of bearing age   1931   Fruit produced   1930   Value of fruit   1930   Peaches-		2,814 35,545 126,794 64,732	149 667 752 708	370 1,808 3,647 3,279	1,367 27,047 116,120 56,341	1,56 1,11 1,09
Trees, not of bearing age	bu.	25,221 42,777 90,981 99,740	5 - -	2,583 1,723 1,135 2,122	20,339 38,527 88,765 95,564	1,26 1,20 51 94
Pears—         1831           Trees, not of bearing age         1831           Trees, of bearing age         1831           Fruit produced         1830           Value of fruit         1830	No. bu.	37,328 94,999 168,556 146,149	11 2 2 4	4,842 12,670 15,590 18,429	24,297 47,996 104,832 85,588	5,05 20,14 30,18 24,09
Plums         1991           Trees, not of bearing age.         1991           Trees, of bearing age.         1931           Fruit produced         1930           Value of fruit         1930           Cherries         1930	bu.	25,585 110,876 172,965 125,962	66 35 2 5	1,855 10,015 9,250 9,293	9,997 61,516 117,866 76,412	10,26 24,49 32,72 25,45
Trees, not of bearing age	No.	40,718 77,149 66,885 256,175	63 43 9 22	17,384 19,047 9,184 45,614	11,318 27,722 38,910 148,175	8,16 14,46 11,94 39,84
Grapes and Small Fruits						
Area under small fruits	ac.	3,850	8	407	133	2.45
Value of grapes and small fruits1930	\$	1,080,179	1,687	119,757	32,150	717,77
Area under grapes and small fruits	86.	4,348	6	446	252	2 62
Grapes	No. Ib.	41,623 56,671 460,618 12,398	15 	116 363 3,015 90	34, res) 49, 633 298, 732 9, 015	2,70 3,49 77.08 2,50
Production 1930 Value 1930	qts.	4,279,172 589,724	1,535 311	561,655 86,968	46,482 5,866	3,047,398
Raspberries         1930           Production         1930           Value         1960           Blackberries         1960	qts.	1,685,925 267,091	3,409 581	149,011 25,839	60,017 8,218	1,358,48, 216,55
Production	qts.	402,009 41,129	362 38	5.489 885	13,930 1,799	329,729 32,995
Currants—         Production         1930           Value         1930	qts.	218, 431 28, 566	4,174 656	28,188 3,703	39.956 5.853	97,813 12,550
Legan berries—         Production	qts.	1,255,131	20	2,931 496	439	411.64 43.05
Gooseherries	qts.	181.337	583	16,240 1,765	10.224	102,67
Value 1990 (Viber Small fruits—   Froduction 1930   Value	qts.	15,892 2,424 386	94 20 2	1,765 64 11	1,278	8,86- 1,8% 225
MAPLE STRUP AND SUGAR						
Free tapped, 1931 Maple syrup produced 1931 Maple sugar produced 1931	No. gals.	1 3			=	Ξ
Value of maple symp and sugar 1531 Farms reporting maple products 1531	>		- 1	-	-	-

TABLEAU 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par divisions de recensement, Colombie Britannique

	Fruits et produits de l'érable	Unité	Division No. 10	Division No. 9	Division No. 8	Division No. 7	Division No. 6	Division No. 5
	Valeur totale, tous fruits et produits de l'étable.	\$	212	6,575	5,083	7,911	182,626	239,410
	FRUIS DIS VERGERS							
	Valeur de tous fruits des vergers	8	-	3,487	1,194	6,233	162,988	106,104
	Permes déclarant des arbres fruitiers	No	5	84	54	194	832	2,734
ı	Pommes— Arbres, jeunes	No.	17	1.149	620	1.042	25,625	10.098
	Production volume 1931	bo.	=	3.701 1,274	540 698	4,235 3,791	132,149 256,828	69,472 60,897
	Pommettes— 1930	No.	-	2,228	875	4,540	147,849 so	62,810
	Arbres, jeunes   1931	bo.	72	156 119	81 132 213	70 43 60	3, 209 4, 095	181 914 670
	Pêrhes— 1930	\$	-	134	245	69	2,214	616
ı	Arbres, jeunes 1931 Arbres, d'âge à rapporter 1931 Production, volume 1930 valeur 1830	No.	_2	2	-4	56 24	158 199	816 1,038
	Production, volume	bo.	-		3 12	44 63	95 215	421 814
	Arbres, jeunes	No.	-	65 119	3 12	162 254	1,038	1,854 10,346
)	Production, volume	bo.	-	50 118	-	169 299	3,458 4,719 4,915	13,010
ı	Prunes— Arbres, jeunes	No.	25	87	48	233	962	2.049
	Arbres, jeunes 1831 Arbres, d'âge à rapporter 1931 Productson, volume 1936 valeur 1936	bo.	- 2	366 237 372	29 5 20	507 459 695	2,915 1,943 2,469	10,898 10,474 11,183
	Cerises—	No.	12	130	43	176	583	
֡	Arbres, d'age à rapporter 1831 Production, volume 1834 valeur 1834	bo.	Ξ.	543 122 635	60 8 42	372 87 567	2,810 1,379 5,293	2,847 12,092 5,242 20,979
	RAISINS ET PETITS FRUITS							
	Superficie en petits fruits		1	14	19	5	118	685
	Valeur des raisins et des petits fruits 1930	\$	212	3,088	3,889	1,678	19,638	180,306
	Superficie en raisins et petits fruits	ac.	1	17	13	4	128	856
	Cops. jeunés   1931   Cops. d'âge à rapporter   1931   Production volume   1930   Valier   1930   Valier   1930	No.	-	1	-	163 56	460 1, 238	2,944 1,343
	Production, volume 1930 valeur 1930	Ib.	-	=	-	465 23	4,859 165	16,466
	Production, volume 1930 "valeur 1930	ptes	381	5,992	14,518	3.127	37,532 7,714	560,548
	Framboises— Production volume	S ptes	92	1,944 2,691	1,047	649		82,202
	Works valeur 1990	\$	38	456	285	2,143 381	43,446 7,269	65,439 7,470
	Production, volume	ptes 8	-	360 132	10 5	1,637 256	543 76	49,949 4,943
	Production, volume	ptes §	100 22	1,298 236	2.071 508	604 130	12,656 1,393	31,572 3,515
(	" valeur1930	ptes \$	-	100	20	399 110	17.643	821.936
		ptes	400	1.115	551	664	2,395 7,987	78,786 40,895
ĺ	Autres petits fruits—	§ ptes	60	178	138	104	626	2,785
ĺ	valeur1930	8	-	375 120	-	160 25	=	-
	SIEGF ET SUCRE D'ÉRABLE							
		No. gals.	-	:	-	-	-	-
	Valeur du sirop et du sucre	lb.	=	-	Ī	-	-	-
						-		

92568-9

TABLE 29. Live Stock on Farms by Census Divisions, British Columbia, 1931

١	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
,	Value of all live stock	ş	17,370,475	600,140	770,331	2,605,428	5,940,94
١	Domestic Animals						
ŀ	Fotal value	\$	15,411,886	563,574	660,628	1,855,812	4,849,95
	Horses—						
1	Total number	No.	57,157 3,156,166	5,367 183,215	2,553 174,199	8.961 445,485	7,823 634,19
	Total value. Under 1 year.	No.	3.410	549	107	386 374	21
	From 1-2 years. Mares; 2 years and over.	46	3,647	620 2 145	1.016	3,993	3.51
	Geldings, 2 years and over Stallions, 2 years and over(1)	44	25,524	2,630	1,354	4,184	3,88
	Farms reporting horses.	44	14,499	639	1,236	2,577	8,63
	Mules-						
ľ	Number. Vulue.	No.	209 16,770	6 335	6 465	3,175	7.32
۱		۰	10,770	000	400	0,110	1,02
	Cattle— Total number	No.	233,923	7,852	8 071	28,636	57,23
	Total value.	8	10,665,488	332,163 2.093	433,655	1.139.583	3,959,16
	Total value Under 1 year Heifers, 1-2 years	No		955	1.100	6,763	8,41
	Steers, 1-2 years. Cows and heifers, 2 years and over.	11	14.558	391 3 956	205 4 415	3,285 1,780 13,786	36,47
	Steers, 2 years and over	-	119,382 15,024	269	105	1.802	
	Bulls, 1 year and over(1)	14	5,488 102,836	188 3,481	184 4,139	12.339	1.5
	Cows in milk or in calf  Farms reporting cows in milk or in calf	66	13,832	487	1,206	1,509	34,7.
	Sheep-						
	Total number	No.	146,577 995,257	3.521 23.401	1,598 12,460	24, 814 168, 947	14, 1: 112.5
	Total value. Under 1 year	No.	69.217	1.528	675	12.059	6.6
	Under 1 year Ewes, 1 year and over Rams, 1 year and over(1)	- 44	73,478 2,199	1,905	868	12.303	6,8
šl		-	1.683	39	32	118	33
ì	Farms reporting skeep		1,539	53	42	146	20
0	Goats— Number	No.	5,676	65	343	433	1,42
i	Value	3	67,866	528	4,55b	5.000	14.8
	Swine-					0.00	10.8.
2	Total number. Total value	8	51,756 510,399	2,725	35 510	9,255 93,562	121.83
	Under 6 months	No.	37,070	2,204	2.057	6,795	6.9.
Š	Under 6 months Sows, 6 months and over(1) Bours, 6 months and over(1) Other hogs, 6 months and over	- 44	7,088 856	41	439 55	1, 180 184 1, 179	1.33
7	Other hogs, 6 months and over	- 11	6,742 6,199	147	190	1,179	2 44
1	Por-ray		0,100	202	020	1,150	
ı	I OU LINE						
9	Total number	No.	4,371,685	59,324 35,439	170,685 98,545	226,361 126,618	2.782.03
ì	Total value.  Farms reporting poultry	No.	1,853.985 17,681	538	1, 388	2,612	0.1
2	Hens and chickens— Total number	No.	4,278,530	57,411	169,277	216.603	2.743.05
3	Total value	2	1,745,767	32.727	96.522	112,711 83,164	1,021,04
1	Total value. Hens, old stock Chickens hatched in 1981.	No.	2,926,866	26,284 31,127	67.838 101,439	133,439	1,935,91
6	Turkeys— Number, Value	No.	38, 284	1,059	310	6,019	9,0
7	Value.	\$	53,849	1,667	646	9,813	9,3
Į	Ducks— Number		38,174	459	582	2,350	24.85
ŝ	Value	\$	22,372	384	529	1.704	13.3
n	Geese— Number	No	8,891	372	447	1.082	3.2
1	Value Other poultry—	8	14,249	636	682	1,889	4,6
2		No.	7, 896 17, 748	23	69	277	1,7
3	Value	8	17,748	25	146	501	1,5
	Bres						
4	Number of hives	No	8,658 104,604	75	971	1,846	3,6
5	Value Varms reporting bees	No.	104,604	1,127	11,158	22,998	40,4
ti	r arms reporting occs	110.	1,935	15	143	310	

TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1931

Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Item	1
1,950,332	3,763,210	99,967	1,547,815	65,611	635,663	8	Valeur de tout le bétail	1
							Animaux domestiques	1
1,592,093	3,650,472	83,260	1,489,839	57,332	668,924	8	Valeur totale	Į.
2,959	16 002	394	7,143	162			Chevaux-	1
289,373	16,002 608,653 1,177	14,594	429,300	14.810	5,794 362,339	No \$	Nombre total. Valcur totale	
42	1,336 6,509	32 41	404 467	2	479 521	No.		
1,240 1,569	6,509 6,872	129 188	3,131	71 87	2,492	-	Juments, 2 sas et plus	1
1,623	105 8,253	4 84	51	2	65	44	De 1-2 ans Juments, 2 ans et plus Hongres, 2 ans et plus Etnions, 2 ans et plus Fermes déclarant des cheraux.	
1,023	#,200	84	1,339	80	839	"		. 1
. 15	13	-	19	-	43	No	Mulets- Nombre	١,
755	435	-	1,255	-	3,625	8	Valeur	i
16.887	79,489	1.678	28,333	992	5,354	No.	Bētes à cornes— Nombre total	١.
16,887 977,251 3,265	2,598,534 16,364	60,379	933,542	37.001	194.178	8	Valeur totale Monts de I an	1
	9.104	353 223	6,558 3,593	260 141	1,444	No		
241 10.578	8,358 35,195	167 725	2,791 11,492	55 443	491 2.321		Bouvillons, 1-2 ans	. 1
113	8.543	168	3.313	63	263		Bouvillons, 1-2 ans Vaches et génisses, 2 ans et plus Bouvillons, 2 ans et plus	1
9.816	1,615 24,916	42 620	586 10.026	38	2, 105	44		
2,086	1,631	106	1,136	345 80	531	-	Vackes en lactation ou en gestation.  Fermes déclarant des vackes en lactation ou er acidation	2
31,028 231,576	56,901 354,406	497 3, 189	13,130 82,581	1.836	793 4.319	No.	Nombre total	20
13,986 16,028	27,683 28,012	264 212	5,977	69	358	No.	Moins de 1 an	2
652	646	8	6,811 163	87	392 11		Bribers, 1 an et plus  Bribers, 1 an et plus  Bribers, 1 an et plus  Bribers, 1 an et plus  Bribers, 1 an et plus  Bribers, 1 an et plus  Bribers, 1 an et plus  Bribers, 1 an et plus  Bribers, 1 an et plus  Bribers, 1 an et plus  Bribers, 1 an et plus	2
362 576	560 230	13	179 166	14	32 17	16 66	Mottons — Nombre total Valeur totale Motis de I sin Brebis, I an et plus Beinen, I an et plus Mottons, I an et plus Fermes déclarent des moutons	25
							Chèvres	
2,155	430 5,356	197 2,850	543 7,126	88 1,648	2 39	No 8	Nombre Valeur	30
20,100	9,330	2,000	1,126	1,045	30			31
6,021	8,759	245	3,632 36,635	146	7,314	No	Percs— Nombre total	32
67,350	83,058 6,062	2,245	36,035 2,749	2,037	45,033 5,394	No.	Valeur totale	34
879 148	1,269 154	18	560	17	1,067		Trues, 6 mois et plus(1)	35
513	1.274	30	229	6	815	-11	Valeer totale  Mons de 6 mois  Trucs, 6 mois et plus(1)  Verrats, 6 mois et plus(2)  Cochons, 6 mois et plus(2)	36
908	952	63	519	28	463	eć	Per mes acciuram ats porce	38
							Volatilies	
787,281 351,017	183,322	9,947	89,763	11,372	51,610	No.	Nombre total Valeur totale	39
188,2	92,794 1,811	7,453	56,782 1,182	8,049 109	26,723 638			
764, 161	174,606	9,533	85, 138	11.317	47,400	No.	Fermes declarant des migrifies.  Poules et poulets.  Nombre total  Valeur totale  Poules  Poulets couvés en 1831.	42
314,308 228,728	80.312	6,919	50,312 39,361	7,962 5,172	22,309 22,377	\$	Valeur totale	43
535,433	65,665 106,941	5,989 3,544	45,777	6,145	25,623	No	Poulets couvés en 1931	44
9.131	6.270	100	3.317	25	2,991	No	Dindons - Nombre	46
14,812	9,214	140	4,520	45	3,593		Valeur Canards	47
7,146	1,127	208	485	27	862	No.	Nombre	48
4,725	684	200	402	27	385	\$	Oies	49
1,441 2,136	1,116 2,213	99 180	793 1,471	3 15	308 369	No.	Nombre Valeur Autres volailles –	50 51
5,462	208	7	30	10	49	No.	Autres volailles Nombre	52
15,636	371	14	77		67	\$	Valeur	53
		- 1					ABEILLES	
646	1.318	32	72	16	1	No	Nombre de ruches	54
7.222	19, 974	254	1,194	230	15	No.	Valour Fermes déclarant des ruckers	55

(1) Pour la reproduction.

92568-91

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms by Census Divisions, British Columbia, 1930

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
1	Stock Sold Alive off Parms on which Raised	•		52,127	61,207	352,476	
2 3	Fotal value.  Domestic animals  Poultry.	8 8	3,042,586 2,425,923 616,663	46,221 5,906	42,271 15,536	331,545 15,625	904,126 456,783 417,338
45 67 89 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	Number of each kind— Histon, todal miles  (Olier horses  (Olier ho	No.	2,570 202 2,368 41,183 13,781 5,814 21,598 45,054 31,579 13,475 29,806 1,600,894 1,692,491 6,100,491 1,692,491 1,592,491 1,356 22,240	409 5 404 824 335 160 311 320 90 220 576 8,640 4,315 191 17	39 829 510 227	696 38 658 3, 534 957 393 2, 454 6, 930 5, 369 1, 561 6, 649 30, 998 7, 339 22, 531 662 338	255 66 12,074 7,789 3,421 864 6,655 3,991 2,665 3,991 2,665 3,991 2,665 3,991 2,665 3,707 2,665 3,707 2,665 3,991 1,205,438 349,198 837,072 2,045 1,665 1,670 1,67
1	STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED(1) Total value Domestic animals.	\$	1,333,372	72,000	93,882	225, 250	268,911
٩į	rounty	\$	1,012,775 320,596	61,348 10,652	73. 104 20,778	177.5% 50,417	175,196 93,718
15 15 16 17 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Number of each kind— Cattle, total Calves Uther cattle Swipe Poultry, total. Hens and chickens. Turkoy's Goose Ducks	No " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	19,856 13,513 6,343 13,821 20,334 404,481 378,274 18,385 2,294 5,528	1,098 672 426 554 1,166 12,665 11,917 665 57 26	1,047 406 426 1,609 29,691	1.173	1,300 4,050 160,883 154,915 2,624
34	Animal Products on Farms Total value	8	11,991,612	255,778	661,700	767,845	7,180,868
35 36 37 38 39 40 41 42 43	Dairy products— Number of cows milked. Milk produced. Value of milk produced. Milk sold. Milk sold. Hutterfat sold. Butter made on farms "sold off farms Cheese made on farms	No. Ib. Sals. Ib.	57,394 360,764,785 7,185,549 187,986,873 59,942 2,755,193 1,589,984 424,291 21,099	1,796 9,924,530 179,679 3,214,936 9,318 83,153 68,677 23,389 230	3,276 18,790,303 408,301 5,068,007 9,439 120,507 219,033 76,083 7,330	6,310 36,655,223 527,661 4,576,355 10,712 647,493 234,022 70,056 2,078	150.654,471
44 45 46 47 48	Eggs- Produced Value of eggs produced Eggs sold Value of eggs sold Chickess raised.	doz. \$ doz. \$ No.	18,165,006 4,712,188 15,033,911 3,870,970 2,394,294	242,525 74,559 162,876 50,072 30,462	778,757 246,326 583,928 184,700 87,582	744.865 221.287 375.821 111.650 106.271	11. 917, 985 2, 972, 108 10. 536, 366 2, 627, 556 1, 546, 318
49 50 51	Honey and wax— Honey produced	lb.	345,411 4,353 48,002	2,765 30 455	360	94,382 1,198 11 635	1,67
52 53 54	Wool— Sheep shorn. Wool produced Value of wool.	No. lb.	74,021 509,968 45,873	1,824 10,891 1,085	585 3,731 437	11,137 85,037 7,232	8,64 54,97 5,19

<sup>(1)</sup> For home use or for sale.

TABLEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animauτ des fermes, par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1930

Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Item
							Bétail vendu sur fied sur les fernes
313,580 180,232 133,348	1,050,582 1,036,625 13,957	13,106 12,293 813	212,583 207,591 4,912	2,687 2,174 513	80,198 77,885 2,312	* * *	oừ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ  Valeur totale A mmaux domestiques Voluniles
79 3 76 2,997 1,948 879 4,788 3,343 1,445 5,041 270,696 98,021 166,086 1,697 146 4,746	595 61 15,534 15,533 1,599 397 23,959 16,763 7,196 4,709 35,661 5,415 28,908 789 126 423	11 237 10 11 216 216 - - 32 1,349 740 599 10	277 14 263 4.213 6.205 3.389 2.214 1.986 2.370 3.025 2.370 3.025 2.370 3.025 5.75 5.75 5.75 5.75 5.75 5.75 5.75 5.	5 2 3 31 5 5 15 8 - - 777 5590 2700 302 - 8	198 77 191 571 89 105 387 2,883 2,883 2,445 1,052 994 461 8 20	No	Nombre, par explet- Chervas, (fold) Author (
244,995 170,339	216,198 182,687 33,511	11,627 9,191 2,436	137,196 112,789 24,407	16.877 14.724 2.153	43,496 35,535 7,871	99 99 90	Bétall abattu sur les fermes où il a été élevé(1)  Valeur totale Animaus domestiques Volsailles
74,656 3,389 2,892 497 5,943 3,167 78,652 71,726 5,520 262 1,124	33,511 3,427 1,793 1,634 2,555 3,109 36,315 32,656 2,949 348 362	2,499 180 58 122 52 82 2,045 1,902 89 28 28	1, S91 699 1, 192 1, 097 1, 355 23, 390 22, 0.09 1, 645 205 131	214 72 142 17 158 2,135 2,135	252 43 209 159 1,458 10,435 9,816 566 46 7	No a	Voambre, par espèce— Béties à cornes, total Autres blètes à cornes Moutons Porce, Torce, Torc
2,077,747	539,772	83,285	291,352	36,865	96,310	8	PRODUITS ANIMAUX  Valeur totale.
8,410 50,975,077 1,203,996 19,333,428 11,466 576,319 250,893 57,902 6,838	4,860 25,894,354 359,088 2,539,190 7,379 444,590 205,595 42,198	352 1,735,968 63,160 497,780 481 24,754 9,285 268	2,813 12,982,297 183,645 1,794,801 4,811 96,118 191,617 50,497 2,440	153 878,907 16,924 144,220 574 2,335 14,035 5,204 250	922 4,137,652 58,142 163,655 484 14,391 91,875 23,320 130	No lb. \$ lb. gals. lb. "	Produits latiers— Yaches traties. Lait produit Valeur du leit produit Valeur du leit produit Crème vendue Butyrine vendue Butyrine vendue Bearer de ferme ———————————————————————————————————
3,367,666 863,451 2,799,363 717,741 456,788	556,604 154,096 330,612 91,530 94,997	59,252 19,677 34,509 11,460 4,787	305,924 103,025 146,897 49,470 39,581	54,148 19,728 42,115 15,344 3,679	137, 273 37, 936 41, 421 11, 447 23, 834	douz s douz \$ No.	Eufs— Production Valeur Vendus Valeur des oeufs vendus Pouletts élevés
13,850 79 2,548	54,638 989 7,019	1,210	2,855 23 594	750 165	=	lb.	Miel et cire — Miel produit. Cire produite. Valeur du miel et de la cire.
15,786 84,143 7,752	28,943 224,063 19,569	203 1,135 231	6,432 43,146 4,088	87 498 48	378 2,329 232	Ib	Laine— Moutons tondus. Laine produite Valeur de la laine.

<sup>(1)</sup> Pour consommation domestique ou vente.

TABLE 31. Animals Raised on Farms by Census Divisions, British Columbia, 1930

Province and census division Province et division de recensement	Colts and fillies — Poulains et pouliches	Calves Veaux	Lambs Agneaux	Pigs — Porcelets
Province Division No. 1. Division No. 2. Division No. 3. Division No. 3. Division No. 3. Division No. 3.	No.	No.	No.	No.
	3, 230	62,334	58,294	47,573
	553	1,985	1,252	1,738
	25	2,467	502	3,413
	317	7,536	9,803	9,904
	166	15,858	6,276	8,590
	51	6,634	11,797	7,676

TABLE 32. Vacant and Abandoned Farms by Census Divisions, British Columbia, 1931

Province and census division Province et division de recensement	Number of vacant or abandoned farms Nombre de fermes vacantes ou abandon- nées	Total number of neres Super- ficie totale	Acres of improved land — Acres de terre défrichée	Value of farms 	Value of buildings Valeur des bâtiments
Province  Division No. 1.  Division No. 2.  Division No. 3.  Division No. 3.  Division No. 4.  Division No. 5.	No. 2,133 117 254 364 266 318	ac. 248,812 17,351 12,369 52,496 10,040 22,383	ac. 26,863 1,434 2,157 5,853 1,504 2,491	3, 429, 695 121, 395 428, 275 521, 997 648, 903 742, 770	8 864,645 23 975 118,220 123 620 181,780 220,330

TABLE 33. Forest Products of Farms by Census Divisions, British Columbia, 1930

Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No 4
Total value Used on farms		1,090,711 645,770	48,632 32,186	99,700 64,145	188,050 75,349	218,930 142,980
Sold		414,911	13,846	35.555	110.701	75.94
USED ON FARMS						
Firewood, total	····· cds	142,404 545,861	6,063 28,468	12,521 56,808	16 073 p.1. 150	35,113 127,400
Soft	cds	130,340	5.949	10.526	15 434	28.89
	8	500.868	27,996	48.100	58.489	104.96
Hard	cds	12.064	114	1.995	639	6.22
Fence post-	No.	44,993 497,393	23 769	8,708 25,445	2.6nl	22.43 82.28
		46 157	2 873	1.764	5 452	9.16
Rails	No.	441.444	5,645	6,355	13 895	22 15
Logs, for lumber	. 8	22,163	505	419	1.704	1.75
Logs, for lumber	M IL	2,099	24 340	483	7.043	4.53
Other forest products	§	4,341	- 340	240	7.043	145
Sold	1					
Firewood, total	eds	38, 164 161, 678	1 317 7 155	2 612	8.248	12.24
Soft	cds	31.574	1.133	2 967	36.149 ; 7.860 ;	7.57
	8	133.884	7 143	10.865	34 160	27 96
Hard		6,590	3	565	388	4.66
_	. 5	27, 194	12	2,926	1 989	18.96
Fence posts	No	173,945 13,691	24,600	30,081	34,276	23 68
Rails		3,545	320	1,524	1.000	50
		236	33	-	50	2
Railway ties	No	249,630	7,683	8,330	47, 266	12 91
Telegraph and telephone poles	No.	106, 682 26, 131	2,598	3.843	21,190	5.32
1 ciegraph and telephone poles	No.	69.317	1.200	6.015	13, 102	5.45
Palawood	cds	1,400	4		- 100	1.26
	8	5 878	12			5,20
Logs, for lumber	М ft	8,399	41 399	1,051 9,125	2.944	800
Other forest products	8	85.415	860	9,123	2,632	9,93
Farms reporting forest products.	N.	11.977	240	1.127	1.176	5.89

TABLEAU 31. Animaux élevés sur les fermes par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1930

Province and census division Province et division de recensement	Colts and fillies Poulsins et pouliches	Calves Vesux	Lambs Agnesux	Pigs Porcelets
Division 6 Division 7 Division 8 Division 9 Division 9	No.	No.	No.	No.
	1,269	18,934	23,765	7,53
	35	431	90	12
	349	6,971	4,525	3,44
	1	270	36	22
	464	1,248	248	4,93

 ${\bf TABLEAU~32.}~$  Fermes vacantes ou abandonnées par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1931

Province and census division Province et division de receasement	Number of vacant or abandone d farms Nombre de fermes vacantes ou abandon- nées	Total number of acres — Super- ficie totale	Acres of improved land Acres de terre défrichée	Value of farms Valeur des fermes	Value of buildings Valeur des bâtiments
	No.	sc.	ac.	8	8
Division No. 6 Division No. 7 Division No. 7 Division No. 8 Division No. 9 Division No. 10	35 388	43,609 3,554 68,047 1,100 17,863	4,548 83 6,267 116 2,410	292.880 24,360 443.970 27,160 177,975	71,855 7,390 97,170 7,060 13,185

TABLEAU 33. Produits forestiers des fermes par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1930

Britannique, 1930										
Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No.9	Division No. 10	Unité	Item			
142,678	173,908 86 433	14,037	143,066	27,732 8.397	39,572 38,386	\$	Valeur totale			
94,716 47,962	86, 433 87, 475	13,674 1,363	51,571	19,335	1,186	\$	Vendus			
							Consommés sur la ferme			
21,529 85,795	19,024	2, 267	19,905 70,420	1,488 6,298	8,420 30,127	edes	Bois de chauffage, total			
21,140	17,406	2,170 9,805	19,636 69 504	1,471	7,718 28,122	edes	Mou			
84,388 389	63, 278 1, 618	97	270	17	702	cdes	Dur			
1,407 55,981	5,836 63,882	474 5.911	916 91,339	77 2,550	2,005 92,395	No.	Piquets de clôture			
5.097	7,737 103,527	1,145	7,841 197,466	425 2 250	1,653	No.	Perches de elôture			
2,645	3,998 451	1,150	9,174	125 250	633 17	, S	Billots de sciage			
962	4.927	- 1	2,805	1,495	290 2,673	8	Autres produits forestiers			
217	657	100	255	54	2,6/3	,	Vendes			
				136	278	edes	Bois de chauffage, total			
5,627	5.898 25.497	102 512	1,684 7,299	697	1.011	8				
5,580 21,852	5,032	99 493	1,643 7,105	136 697	270 979	edes S	2000			
47	866	3	41	-	8 32	odes	Dur			
185 13.297	2.875 17.805	19 75	194 30, 125		32	No.	Piquets de clôture			
1.499	1.851	19	2.281	-	-	No.	Perches de clôture			
800	700	125 15	100	-		S				
5,200	79,688		82,950	5,000	-	No.	Traverses de chemin de fer			
2,600	30,874 6,654	50	37,641 25	2,600 3,230	-	No.	Potesux de télégraphe et de téléphone			
3.042	15,787	250	25	15,437		8	Bois de pulpe			
132 660	-		11 10	1 1			Loss de properties			
1,307	1.631	68	437	80	4	M.pds	Billots de sciage			
12, 162	13,012	545	4.320	541	95	S				
5,938	374	22	-	60	80	8	Autres produits forestiers			
1.849	1.588	188	1.582	91	622	No.	Fermes déclarant des produits forestiers			

TABLE 34. Farm Machinery, Facilities and Roads by Census Divisions, British Columbia, 1931

TNO.	Item	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
1	FARM MACHINERY	No.	No.	No.	No.	No.
2	automobiles.  Number of farms reporting.  Sinders.  Number of farms reporting	10,585 10,034 2,318 2,207	347 318 74 71	630 600 25 25	2.062 1.960 312 297	3,740 3,563 685 637
7	Sombines Number of farms reporting Team sensuators	20 19 6.841	1 1 273	5 5 786	1.363	1,317
0	Number of farms reporting Cleetrie motors Number of farms reporting Jasoline engines	6,771 959 764 3,544	270 29 24 167	774 34 29 361	1.348 110 96 626	1,304 468 362 858
3 I	Number of farms reporting leaders Number of farms reporting filking machines	3,051 5 5 405	139 1 1 16	318	533 - - 21	746 2 2 270
9	Number of farms reporting dotor trucks Number of farms reporting	3,947 3,707 2,040	16 319 304 28	13 638 604 69	21 638 595 278	270 1,142 1,074 1,256
1 7	Number of farms reporting  Chreshing machines  Number of farms reporting  Fractors	1,659 534 518 1,402	26 27 27 29	58 17 17 65	235 50 49	992 144 140 544
4	Number of farms reporting	1,312	28	63	252	500
J.	FARMS REPORTING FACILITIES Vater piped in the kitchen	8,140	122	861	1.434	3 421
6 7 1 8 1	" bathroom. "Fletphane Radio Electric light or gas.	5,223 6,918 6,156 6,467	62 104 131 53	420 316 391 351	979 1.292 931 870	2 165 2 835 2 322 3 613
١	KIND OF ROAD					
0/	All farms reporting	24,658	821	2,127	4,143	8,535
2	Asphalt Concrete	1,568 206	= =		16	731 160
3 4 5 6	Macadam. Gravel Improved dirt Unimproved dirt	1,463 13,072 4,610 3,739	385 240 105	1,053 649 362	2.456 1.107 546	833 5,887 385 538

TABLE 35. Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Census Divisions, British Columbia, 1931

No.	Item	Province	Division No. 1	No. 2	Division No 3	Division No. 4
	DISTANCE TO MARKET TOWN	No.	No.	No.	No.	No.
1 2 3 4 5 6	Under 5 miles	7,962 5,493 3,493 3,843 4,146 1,166	245 152 106 110 199 10	720 367 126 304 595 25	2 080 1 173 426 373 78 31	2,399 1,976 1,702 1,771 643 117
	DISTANCE TO RAILWAY STATION					
9 10 11	Under 5 miles 5-9 miles 10-14 15-24 " 25 miles and over Not reporting	16,789 4,116 1,414 1,283 1,690 787	550 184 59 13 4 12	1.691 289 86 34 2 35	2,897 819 209 175 21 40	7, 180 971 170 142 9 136

TABLEAU 34. Outillage, facilités et routes des fermes par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1931

No.   No.   No.   No.   No.   No.   OUTHAGE DISTRIBUTES	
1940   800   43   546   27   20	No.
1.8/4 340 56 39 20 3 Eau corrante dans la cuisine.	1,940 188 186 1 1,216 280 202 798 678 - - 64 64 637 594 246 199 77 75 75 77
1.609 520 52 138 12 9 Telephone. 1.510 656 58 255 25 9 Endinger & February Company. 1.517 158 9 29 3 Edward & February Company.  Parket de note:	1,348 1,639 1,510
3,972 2,955 223 1,948 138 96 Toutes fermes faisant rapport	3,972
	704
41 4 Béton	
538 4 - 1 6 - Maesdam	538
1,952 1,024 61 222 31 1 Gravier	
347 726 55 1,060 40 - Terre am@ior@	347

TABLEAU 35. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer le : plus rapprochés, par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1931

ż	Item	Division No. 10	No. 9	No. 8	Division No. 7	Division No. 6	No. 5
	Distance du marché	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	Moins de 5 milles	1	86 17 7 5 44 1	336 339 239 318 800 15	25 46 42 47 96	569 346 338 459 979 21	1,297 1,076 483 456 712 37
	DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE FER						
	Moins de 5 milles 5 9 milles 10-14 " 15-24 " 25 milles et plus Ne domant pas de constatation	115 126 109 188 541 36	89 8 3 2 37 21	792 396 215 199 419 26	44 14 5 9 149 35	1,333 465 309 324 261 20	2,098 844 249 197 247 426

TABLE 36. Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Census Divisions, British Columbia, 1930

No.	Item	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4
		8	8	8	8	8
2 V	due of all sales	5,370,847	6,112	166,163	1,534,593	2,858,472
2	Eggs	1.332.985	662	13.480	13, 144	1.035.085
3	Wool	17 963	255	103	4.005	1.335
4	Sheep and lambs	6,138	-		-	1.584
5	Poultry, all kinds	14.195	58	1.322	958	8, 168
6	Cattle	9.042	310	1.494	2,533	247
7	Pigs	11.716	80	179	731	2,000
8	Wheat	28, 161		-	6, 197	175
9	Other grains	24,846	-	-	364	18,624
101	Potatoes	50,573	960	3,688	20,986	15,952
10	Roots	2,472	-	25	1,006	669
12	Fruits, all kinds	1.867.339	-	141,590	1,299,639	215, 469
13	All other farm products	2,006,117	3.787	4,222	185,029	1,559,164
П		No.	No.	No.	No.	No.
4	Farms reporting Sales	5,052	25	288	1,594	2,119

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Census Subdivisions, British Columbia, 1931

			ral populati — ulation run		Occupiers of land Occupants du sol				
No.	Census subdivision Subdivision de recensement	Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Propriétaires (1)	Tenants Locataires	Part owners, part tenants — Proprié- taires partiels	
٦		No.	No.	No.	No.	No	No.	No.	
1	BRITISH COLUMBIA	299,524	100,244	199,290	28,079	21,3%	2,853	1,841	
П	Division No. 1	16,767	3,057	13,700	822	781	74	14	
1	Subdivision A-Columbia River, Upper	3,996	1.936	2.949	993	345	20	5	
2	Unorg. pts-Non organ	3,966	1.026	2.940	293	268	20	5	
3	Subdirission B-Kootenay River, Upper	7.618	1.091	6.531	201	9.50	36	7	
4	Unorg. pts-Non organ	7.612	1.091	6.521	291	250	36	5	
5	Subdivision C-Elk and Flathead Rivers	4.814	639	4.184	151		18	7	
6	Unorg. pts-Non organ	4.814	639	4.184	151	129	18	i	
7	Indian Reserves—Indiennes	375	320	55	87	87	- 1	-	
	Division No. 2	19,309	10,662	8,646	2,137		256	\$4	
1	Subdistation A-Columbia River, North	1,913	1,999	994	238		10	5	
2	Unorg pts-Non organ.	1,913	1.009	904	238		10	8	
3	Subdivision B—Columbia River, South District Municipalities—	7,724	4,259	3,465	658	- 47	93	24	
4	Tadanac.	464	26	438	1		-	-	
5	Unorg. pts-Non organ.	7,260	4,233	3,027	657		93	24	
6	Subdivision C-Kootenay and Slocan Lakes	9,668	5,333	4,233	1,221		133	52	
7	Unorg. pts-Non organ.	9,566	5,333	4,233	1 221	1,016	153	52	
8	Indian Reserves—Indiennes	105	61	44	20	20	- 1	-	
1	Division No.3  Substitution A-Okanagan and Sharway.	28,918	15,846	13,072	4, 161	3,241	578	342	
J	District Municipalities—	13,734	9,919	3,815	2,700		429	241	
2	Coldstream	867	557	310	118		27	15	
3	Gleanuote	303	199	104	66		3	5	
4	Peachland	318	216	102	6.5		7	3	
5	Spallumcheen	1.629	1.424	205	426		74	68	
6	Summerland	1.791	1.087	704	285		21	30	
5670	Unorg. pts-Non organ	8,826	6,435	2,390	1,736		297	120	
	Subdivision B-Similhameen River	10,859	2,991	7,868	845		69	80	
9	Penticton	4 610	809	3.831	254	235	11.	8	
10	Unorg pts - Non organ	6.219	2 183	4 037	501		58	42	
	Subdivision C-Kittle River	3.77	2.091	1.319	37.7		51	5.9	
2	Unorg pts-Non organ	3,333	2,094	1.239	373	283	51	39	
3	Indian Reserves -Indiannes	992	842	150	227	186	29	12	

<sup>(1)</sup> Includes managers.
(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 36. Coopératives de vente; denrées vendues par leur intermédiaire, par divisions de recensement, Colombie Britannique, 1930

Item	Division No. 10	Division No. 9	Division No. 8	Division No. 7	Division No. 6	Division No. 5
	\$	8	8	8	8	8
 Foutes ventes	32,656	24	9,817	420	150,828	611,823
 Œuſs	18	-		120	1.735	268,741
Laine	40	24	654	-	9.343	1.504
Moutons et ngneaux	-	-	215	-	3.730	609
 Volailies	-	-	-	- 1	111	3,578
 Bêtes à cornes	2,430	-	1.017	-	40	971
Pores	6,310	- 1	722	-	30	1.664
Blé	21.364	-	400	-	25	-
Autres grains	2,454	-	2,228		645	531
 Pommes de terre	40	-	1,800	300	2,260	4.587
Plantes-racines	-	-	600		160	12
 Fruits	-	-		-	67,621	143,020
 Autres produits	-	-	2,181	-	65,128	186,606
	No.	No.	No.	No.	No.	No.
 Permes déclarant des ventes	63	1	66	2	\$8.9	705

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par subdivisions de recensement, Colombie Britannique, 1931

Area	of occupied	land				Conditio	a of occupie	ed land			П
Superficie	de la terre	occupée				Ftat de	la terre occ	up6e			ı
	1		Im	proved-D	ffrichée		τ	nimproved	l-En frich	e	1
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under erops(*) En cul- ture(*)	Fallow Jachère	Pasture Patu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- care	No
					ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ŀ
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.							
3,541,541	2,829,247	712,294	704,955	505,082	41,761	115,326	2,838,585	1,212,129	1,347,377	277,075	١.
157,986 64,934 64,934 63,961 68,961 22,790 22,790 6,295	60,939 60,920 51,974 53,974 20,400 20,400	16,391 4,014 4,014 9,987 9,987 2,390 2,390	23,255 6,863 6,863 10,973 10,973 3,667 3,667 1,812	16,785 5,185 5,185 7,249 7,249 3,670 3,070 1,201	1,224 93 92 807 807 181 181 146	2,890 1,095 1,026 1,163 1,163 1,163 2,18 2,18 2,83	134,725 58,131 58,131 52,988 52,988 19,123 19,123 4,483	85,286 47,425 47,425 28,258 28,258 6,399 6,400 3,203	39, 409 6, 798 6, 798 21, 538 21, 538 9, 818 9, 818 1, 255	10,036 3,906 3,906 3,196 2,906 2,906 2,906	
132,146 15,556 15,556 49,108	13,978 13,978	28,854 1,578 1,578 12,899	33,984 3,089 3,082 11,439	26,191 2,343 2,343 7,983	887 22 22 520	4,661 381 1,886	98,242 13,474 12,474 37,678	\$1,218 8,629 8,699 24,327	13,490 229 2,815	21,545 8,546 3,546 9,536	
120 48,988 65,449 65,449 2,033	120 36,089 53,072 53,072	12,899 12,377 12,377	22 11,408 19,314 19,314 78	18 7,965 15,813 15,813 55	523 847 342	3 1,883 2,336 2,336	98 37,580 56,135 46,135 1,955	24,327 27,646 27,646 538	3,815 7,379 7,379 1,067	9,438 11,110 11,110 356	9 1
467,713	384,095	83,627	116,224	91,700	7,500	12,741	351,488	170,681	117,079	33,73	8
247,566	206,999	40,567	72,150	58,971	4,235	6,425	175,416	101,032	58,011	16,37	3
17, 432 2, 573 1, 688 44, 954 6, 112 174, 807 116, 589	15,450 2,222 1,312 36,693 5,487 145,835	1,982 351 376 8,261 625 28,972 23,005	5,365 1,644 551 17,879 3,355 43,356 17,934	4,408 1,512 510 14,582 3,239 34,725 14,189	236 9 1,780 42 2,166 785	656 100 16 905 104 4,644 £,225	929 1,137 27,075 2,757 131,451	1,794 388 939 18,483 805 78,623 37,338	481 94 7, 281 1, 024 39, 067	1,31 92: 13,76	0 4 4 4 6 6 1
8,566 108 023 86,122 86,122 17,435	8,359 85,135 69,784 69,784	207 22,888 16,338 16,338 3,627	2,348 15,586 16,291 16,291 9,849	2,107 12,082 11,851 11,851 6,689	3 782 1,957 1,957 532	77 2,148 1,657 1,657 2,434	92,437 69,831 69,831	2,286 35,046 31,556 31,556 761	48,876 51,361 31,261	7,01	51

 <sup>(</sup>i) Comprend gérants.
 (ii) Comprend grandes cultures, jardins maraîchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Census Subdivisions, British Columbia, 1931—Con.

	Ru	ral populati	oa	Occupiers of land					
	Pop	ulation run	ale		Occupan	its du sol			
Census subdivision Subdivision de recensement	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (I) Propriétaires (I)	Tenants Locataires	Part owners part tenant Proprie taires partiel		
BRITISH COLUMBIA-Con,—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No	No.		
Division No. 4	99,869 48,545	32,441 26,248	<b>67,43%</b> 22,897	8,688 6,809	7,062 5,664	1,031 716	5		
Chilliwhack Coquithum Delta. Praser Mills. Langley Maple Ridge Matequi Mission Pitt Mendows Sunas.	5,802 4,871 3,709 616 1,207 5,537 4,932 3,835 2,279 832 1,812 8,388	4,039 606 2,174 772 4,260 2,553 2,795 1,078 563 1,051 4,581	1,763 4,263 1,535 616 435 1,277 2,379 1,040 1,201 267 761 3,807	986 198 515 - 196 1,278 585 715 221 128 248 1,271	376 148 1, 111 535 610 197 111 179 1, 130	149 19 88 - 27, 98 35 65 10 40 98	1		
Subdivision B—House Sound District Municipalities— Burnaby North Vancouver	4,725 48,721 25,564 4,788	1,772 5,865 1,289 28	2,953 42,856 24,275 4,760	468 1,727 366 19	1,326 322 17	83 .17			
Richmond West Vancouver Unorg. pts—Non orean. (3) Indian Reserves—Indiannes	8, 183 4, 786 5, 401 2, 663	4,088 34 429 328	4,094 4,752 4,975 2,275	1,059 10 273 72	777	208 1 66			
Division No. 5  Subdivision A—Vancouver Island South  District Municipalities—	<b>65,172</b> 40,793	14,743 8,154	50,429 52,639	4,0\$1 2,285	3,392 1,818	455 322			
Escrutimalt. North Cowiehan. Oak Bay. Saanich. Sanich.	3,274 3,291 5,892 12,968 15,368 2,756 2,756 5,329	47 1,039 10 3,147 3,911 1,589 1,380 1,795	3,227 2,252 5,882 9,821 11,457 7,376 1,376 3,534	10 261 4 903 1.107 358 358 519	7 213 1 681 916 390 300 467	2 36 3 138 143 41 41 56			
Unorg. pts-Non organ. Subdivision D-Vancouver Island, East Coast North	5,329 7,260	1,795 2,361	3,534 4,995	519 619	467 532	36 52			
Unorg. pts—Non organ. Subdivision E—Vancouver Island, West Unorg. pts—Non organ. Subdivision F—Vancouver Island, North. Unorg. pts—Non organ. Indian Reserves—Indiannes.	7,266 2,581 2,281 2,517 2,517 4,230	2,361 68 68 968 268 717	4,905 2,813 2,213 8,849 2,249 3,513	619 22 23 82 82 176	532 21 21 78 176	52 I 1 3 3			
Division No. 6 Subtraision A—North Thompson Unorg, pts—Non organ. Subtraision B—Shavanap District Municipalities—	21,732 2,285 2,282 6,224	10,855 1,243 1,243 5,873	10,877 1,039 1,039 2,851	2,712 -558 -358 -992	2,139 296 296 762	263 26 26 100	1		
Design to Non organ. Unorg, ptv. Non organ. Subdivision C.—Nicola. Unorg, ptv. Non organ. Subdivision D.—Chileotin, South. Unorg, ptv.—Non organ. Unorg, ptv.—Non organ. Subdivision P.—Bridge-Lilloot Unorg, ptv.—Non organ. Indian Ro-vivo—Indiannes	1,671 4,553 5,754 5,754 228 228 1,005 1,005 1,828 1,828 4,411	1,211 2,662 1,965 1,965 117 117 883 883 617 617 2,157	460 1,891 3,789 3,789 111 111 122 1,211 2,254	295 697 441 29 29 218 218 157 157	217 545 259 16 16 169 169 123 123 513	25 73 102 102 - 9 9 23 25			
Direkton No. 7.  Subtrivisor A — Belle Coole, Court.  Unorg, pts— Non organ.  Subtrivisor B— Kaught fulct, Court.  Unorg, pts— Non organ.  Subdivis ion C—Powell River, Court.  Unorg, pts—Non organ.  Indian Reserves— Indiannes	12,65% 5,687 3,587 1,327 1,327 6,679 6,079 1,665	971 345 345 149 149 443 443	11,687 3,848 3,242 1,178 1,178 5,636 5,636 1,631	236 15 73 30 50 124	238 68 68 47 47 117 117 6	12 5 5 3 4 4			

<sup>(2)</sup> Includes managers.
(3) Includes field crops, market gardens, orehards, vincyards and small fruits.
(5) University Endownent Area is included for agricultural purposes.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par subdivisions de recensement, Colombie Britannique, 1831—suite

Area o	of occupied	land			Cor	adition of o	ccupied lan	d		
Superficie	de la terre	occupée			E	ltat de la te	яте оссирбе			
Improved—Défrichée Unimproved—En							-En frich	friche		
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(4) En cul- ture(4)	Fallow Jachère	Pasture Patu- rage	Total	Wood- land En forét	Natural posture Pătu- rage saturel	Marsh or waste land Marc- cage
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac,	ne.
316,472 £83,366	252,208 239,511	61,261 53,855	172,813 178,559	109.171 93,539	1,688 1,858	43,546 38,630	143,659 134,807	90,513 85,059	28,371 26,959	21,745 22,798
39,472 5,553 33,804	30,404 4,921 24,290	9,068 632 9,514	29,181 2,973 23,793	17,767 1,654 16,899	120 53 28	8,513 742 5,023	10,291 2,580 10,011	7,057 1.426 2,515	2,243 908 840	991 246 6,656
11,577 47,964 13,658 30,980 6,018 5,919 17,777 37,903 33,341 80,640	26,317 5,381 5,420 12,583 32,393 26,718	2,087 7,300 2,128 4,663 637 439 5,194 5,510 6,623 10,409	6, 140 17, 459 6, 284 14, 434 2, 666 4, 070 12, 762 17, 834 10, 963 22, 334	9,123	83 109 253 49 28 45 62 208 329	1,261 5,456 1,933 4,660 685 1,196 3,183 3,190 2,872 4,140	5,437 30,565 6,774 16,546 3,352 1,849 5,015 20,069 22,378 8,306	4,320 17,151 5,326 13,138 2,838 467 3,250 12,370 15,191 5,164	661 7,426 846 2,278 181 1,181 1,419 5,309 3,667 1,244	456 5,928 602 1,129 333 201 346 2,390 3,520 1,898
2,958 54 20,589 45 6,994 2,466	12,142 36	466 7 8,447 9 1,480	1,572 42 18,515 25 2,180 1,920	1.356	26 8 241 58 1	354 17 3,476 293 776	1,385 12 2,074 20 4,814 546	934 10 88 17 4,115 329	239 2719 3 281 168	1,267 418 49
282,013 102,583	230,202 78,090		56,880 32,933		1,213 863	15,638 8,485	225, 133 69,649	161,088 45,393	36,711 12,740	27,333 11,606
379 14,363 522 19,760 67,558 60,563 60,563 29,334	12,176 1 13,027 52,851 50,986 50,986	521 6,733 14,797	59 4,961 178 10,692 17,043 6,542 6,542 6,045	6,514 9,635 3,183 3,183	143 391 329 84 84 163	1,911 2,311 4,259 3,052 3,052 1,609	320 9,402 344 9,068 50,515 54,021 54,021 23,289	7,312 338 5,775 31,878 46,977 46,977 16,094	1,228 1,643 9,870 3,968 3,968 2,666	326 862 6 1,651 8,767 3,076 3,076 6,156
29,334 75,691	23,562 63,914	5,772 11,777	6,645 9,495	3,069 6,224	163 80	1,609 2,202	23,289 66,190	16, <b>094</b> 43,083	2,045 17,036	5,150 6,077
75,691 2,968 2,968 6,671 6,671 4,203	2,954 2,954 6,484 6,484	14 14 187	9,495 183 182 364 364 1,319	50 50 164 164	80 19 19 4	2,202 93 93 98 98	66,196 2,786 2,786 6,307 6,307 2,884	43,083 2,099 2,099 4,725 4,725 2,807	17,036 230 230 630 638 62	6,077 457 951 952 18
1,266,943 98,910 98,910 201,415	79,611	19.299	128,975 13,085 13,085 53,930	9,415 9,415	7,974 796 796 1,679	18,613 2,567 2,567 4,637	1,137,968 85,825 85,825 167,485	276,001 58,154 58,154 89,797	785,154 20,049 20,049 67,179	7,623
17, 056 184, 365 606, 396 606, 396 50, 467 50, 467 245, 804 245, 804 50, 795 50, 795 13, 156	12,958 5 125,939 435,638 6 435,638 29,812 7 29,812 211,888 2 211,888	170,788 170,758 25,655 20,655 33,916 33,916 13,762	7,420 26,510 37,835 37,855 6,247 6,247 17,404 9,595 9,595 10,859	30,233 30,233 2,482 2,482 13,670 13,670 6,966	159 1,520 3,140 3,148 223 225 877 877 1,001 1,001 25	759 3,878 4,222 2,389 2,389 1,917 1,917 1,512 1,512 769	9,630 157,855 568,541 568,541 44,220 228,400 228,400 41,197 41,197 2,300	5,457 84,340 45,677 45,677 379 72,187 72,187 9,135 9,135	1,662 65,517 479,935 479,935 42,421 42,421 147,363 26,858 26,858 1,350	7,998 42,921 42,924 1,420 1,420 8,851 8,851 5,204
28, 253 8, 314 8, 315 7, 043 7, 043 18, 864 12, 866	24,870 7,148 7,148 7,143 6,782 5,782 11,921 11,921	3,381 1,172 1,172 1,361 1,261 945	2,913 1,268 1,268 248 248 1,374 1,374	1,615 563 563 112 112 323 323	2	1,459 6777 5777 55 55 836 826 1	25,339 7,047 7,047 6,795 6,795 11,492 11,492 5	16,179 6,215 6,115 5,148 5,148 4,913 4,913	445 850 850 5,526	481 481 791 791 1,051 1,051

(i) Comprend gérants.
(ii) Comprend grandes cultures, jardies maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.
(ii) La réserve de dotation de l'Université est comprise ici pour fins agricoles.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Census Subdivisions, British Columbia, 1931—Con.

			ral populati clation rur		Occupiers of land Occupants du sol				
No.	Cessus subdivision Subdivision de recensement	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Propriétaires (1)	Tenants Loca- taires	Part owners, part tenants Proprié- tuires partiels	
١	BRITISIA COLUMBIA Con.—fm	No.	No.	No.	No.	No	No.	No.	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Dision No. 8 — "Act hale France-Paramp Solderine Be-Tave Comments Vision of The Comments	16,701 2,627 2,395 2,395 708 708 1,889 2,602 2,602 1,920 6.53 625 3,935	7,683 944 944 724 724 452 452 1,045 1,238 1,238 1,288 0 303 1,689	9,01× 1,683 1,683 1,671 1,671 1,671 2,56 844 844 1,384 6,2 6,3 327 322 2,256	2.047 317 317 247 247 247 114 114 313 383 383 411 98 98 165	94 251 251 229 329 345 345 79	94 13 13 4 4 4 4 5 5 19 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	177 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	
J	Division No. 9	11,386	491	10,893	166	139	9	1	
23456789 012	Unore, pts.—Non organ. Subdrission B.—Shikare-Liord. Unore, pts.—Non organ. Subfrission C.—Pertland: Canal-Nass Subdrission D.—Sheens Unore, pts.—Non organ. Subdrission B.—Cossi (Browning Ent. to Lardo Sound). Unore, pts.—Non organ. Subdrission F.—Cossi (Browning Ent. to Lardo Sound). Unore, pts.—Non organ.	491 491 390 300 2,792 2,792 2,584 2,584 304 304 939 938	4 4 2 43 43 281 281 16 16 145	288 288 2.659 2.659 2.303 2.303 2.303 2.88 783 785	1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 5 9 5 9 5 9	18 18 70 70 2 2 44	666		
3	Indian Reserves—Indiennes	4,075		4,075	-	-	_	-	
123456789	D. sis Jon No. 19 Subdrassion A.—Liard. Unore, pts.—Non organ. Subdrassion B.—Findes,—Parnaip. Unore, pts.—Non organ. Subdrass on C.—Beaton River. Unore, pts.—Non organ. Subdrass on D.—Kindatusan River. Unore, pts.—Non organ. Indian Roserves—Indicentee.	7,013 100 100 111 1,712 1,712 4,638 4,638 452	3,485 - - 1,037 1,027 2,369 2,369 89	3,528 100 100 111 111 683 685 2,989 2,269 363	1,115 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		81 - 9 72 72	177 	

<sup>(1)</sup> Includes managers.
(2) Includes field crops, market gardens, orehards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par subdivisions de recensement, Colombie Britannique, 1931— $\mathrm{fin}$ 

Area of occupied land Superficie de la terre occupée						ndition of o				
			Etst de la terre occupée  Improved—Défrichée Unimproved—En friche							
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(2) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Paturage	Total	Wood- land En forét	Natural pasture Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
548,192 72,363 42,215 62,639 65,639 7126,757 96,687 96,687 103,253 113,253 125,664 35,664 35,564	496,243 66,837 66,837 59,807 39,807 58,176 58,176 103,613 82,698 82,698 87,166 87,166 22,442 22,442 35,504	71,859 5,526 5,526 8,408 2,408 7,483 7,483 7,483 83,144 23,144 23,144 13,989 16,087 16,087 3,222 3,232	92,626 9,339 9,339 4,281 4,281 13,392 19,881 19,621 19,621 18,329 4,318 4,318 2,865	79,283 7,938 7,938 8,296 3,296 11,989 11,989 13,147 14,890 15,890 12,669 3,385 1,889	5,646 463 463 173 173 667 667 881 881 762 762 2,043 2,043 599 58	13,258 796 635 635 637 617 617 5,493 5,493 1,690 3,022 203 802	426, 926 63, 024 63, 024 63, 024 63, 024 52, 267 52, 267 106, 876 77, 968 77, 968 77, 968 77, 968 21, 346 21, 346 32, 639	287,348 57,504 57,504 24,993 23,060 60,898 60,898 28,934 28,934 48,929 48,929 19,421 23,609	139,963 3,545 3,545 8,852 8,852 25,483 25,483 28,969 28,969 28,969 27,315 27,315 971 8,250	48,763 1,975 1,975 4,085 3,724 17,005 17,005 11,554 8,680 8,680 954 780
18, 803 1, 280 1, 280 160 2, 516 2, 516 5, 029 5, 020 730	1,280 1,280 160 160 2,516 2,516 4,820 4,820	782 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,166 90 90 40 249 249 1,062 1,062	1,138 7 7 89 39 96 96 789 739 8	123 12 12 12 - - - 65 65	678 66 66 - 122 122 107 197	16,637 1,199 1,199 129 120 2,267 2,267 3,958 3,958 7,67	13,103 1,081 1,081 - 1,601 1,601 3,632 3,532 217	1,811 77 77 60 60 546 546 187	1,723 32 60 60 120 120 239 239 490
730 9,097 9,097	8,635	120 462 462	23 702 702	8 241 241	- 45 -	10 £83 283 -	707 8,395 8,395	217 6,672 6,672	941 941	490 782 782
303,120	239,759	72,361	75,801	58,950	15,494	2,510	227,319	50,687	149,567	27,065
3	1 -		-			51			-	- 1
87,557 87,557 213,844 213,844 1,719	159,156 159,156	17,673 17,673 54,688 54,688	13,079 13,079 62,706 62,706 16	11,075 11,075 45,887 45,867	1,167 1,167 14,327 14,327	574 574 1,936 1,926	74,478 74,478 151,138 151,138 1,703	9,843 9,843 39,244 39,244 1,600	43,369 43,369 106,095 106,095	21,866 21,266 5,799 5,799

Comprend les gérants.
 Comprend grandes cultures, jardins maraîchers et potagers, vergers "vignobles et petits fruits

TABLE 38. Live Stock and Crops by Census Subdivisions, British Columbia, 1931

		Live stock—Bétail							
			Ca	ttle			Pou	ltry	
			Bêtes à	cornes			Vols	silles	
No.	Census subdivision Subdivision de recessement		Cows in milk	0.1			Hens and	l	
_	Subdivision de recensement	Horses Chevaus	or in calf Vaches en	Others	Sheep Moutons	Swine Pores	chickens Poules	Others	
		Chevaus	lactation ou en gestation	Autres	Sucutons	Pores	Poules et poulets	Autres	
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
	BRITISH COLUMBIA	57,157	192,536	131,387	148,577	51,756	4.278,530	93,15	
	Division No.1	5,367	3,481	4,371	3,521	2,725	57,411	1,91	
1 2	Subdivision .1—Columbia River, Upper Unorg. pts—Non organ Subdivision B—Kootessey River, Upper	1,001	848 848	1,300	2,011	1,294	17,341 17,341 25,623	94	
3	Subfigures R.—Kocteney Proce Univer	1,001	1.469	1,300	2,011	1,294	27,041	944	
4	Unorg pts-Non organ. Subdivision C-Elk and Flathead Rivers.	1.140	1.469	1.898	623	899	25.623	66.	
5	Subdivision C-Elk and Flathead Rivers	486	996	987	887	498	14.00	25	
67	Unorg. pts—Non organ. Indian Reserves—Indiannes.	486 2,740	906 258	987 186	887	492	13,368	260	
	Division No.2	2,553	4,130	3,532	1,598	2,771	169,277	1,466	
1	Subdivision A-Columbia River, North	285	5.9	499	- 1	715	9,589	78	
3	Unorg. pts-Non organ Subdivision B-Columbia River, South	285 946	539 1,610	480 1,491	527	715 1,0.4	9,389 56,633	7E 281	
4	Tadanae	6	208	62		37	150		
5	Unorg. pts-Non organ	940	1,402	1,339	527	997	56,483	283	
0 2 00	Tadanae. Unorg. pts—Non organ. Subiriesion C—Kootenay and Slocan Lakes. Unorg. pts—Non organ. Indian Reserves—Indiannes.	1,157 1,157 165	1,951 1,951 39	2,010 2,010 41	1,071	1,022	103,226 103,225 20 1	1,033	
	Division No.3	8,961	12,339	15,697	24,814	9,311	216,633	9,758	
1	Subdivision A-Okasagan and Shutwap,								
2	Upper District Municipalities— Coldstream.	4,349	6,733	7,133	9,361	7,272	182,489 4.301	6,059	
3	Glenmore	64	44	23	155	61	1.580	245	
4		68	62	59		31	1.540	34	
5	Spallumcheca	939	1,394	1,699	549	2,042	29, 106	1,534	
6	Summerland.	241 2,779	190	174 4,704	8.641	146 4 378	11,625	4, 178	
8	Unorg. pts—Non organ Subdivision B—Similkamers River District Municipality—	1,747	2,587	3,934	13,603	1,220	84 1287 	2,001	
9	Penticton Unorg. pts—Non organ. Subdivision C—Kettle River	186	160	95	10	158	12 962	6.8	
1	Unorg. pts-Non organ.	1,561	2,427 1,545	3,839 2,354	13,602	1,063	28.785	1.953	
2	Unorg. pts—Non organ Indian Reserves—Indiannes.	1,042	1,545	2.354	1.847	741	34,012	1.415	
3		1,823	1,474	2,256	3	55	8,405	283	
	Division No. 4	7,822	34,749	22, 182	14,121	10,525	:.743,084	38,936	
1	Subdivision A—Lower Frazer Valley District Municipalities—	6,765	31,650	20,154	12,908	7,264	2,288,052	32,177	
2		1,473	8,508	5,171	1,249	1,482	187 397	3,347	
3	Coquitlam	127	538	440	164	565	121 816	1,171	
5	Delta. Fraser Mills. Kent.	830	2,713	1,614	3,076	438	173-401	1,883	
Ы	Kent	335	1, 169	915	491	228	26.731	194	
d	Langley Maple Ridge Mataqui	836	3,886	2,466	2,382	504	26,734 406,758 318,727	7,340	
3	Mataoni	295 670	1,138	799	1.187	282 475	318.7.7	752	
i	Massion.	172	3,874 431	2,617	1,187	116	124 105 S7 210	1,203	
il	Massion. Pitt Meadows.	186	1.012	576	200	176	10,001	1,528	
4		397	1,012 2,394	1,527	708	185	21, 445	1,526	
1	Suircy	793	2.716	1,912	1,558	2,136	785.0S1	11 078	
5		591 917	2,672	2,049	1,001	350 3,309	24,442 431,787	0,231	
	District Municipalities— Barnelsy, North Vancouver Richmond								
5	Buranby.	93	367	239	186	348	246,455	3,116	
3	North VanGouver	639	2.666	1.528	631	1.567	b, 432 153, 298	2,912	
9		639	2,000	1,025	551	1,304	1.857	48	
ů	Unorg. pts - Non organ (2) Indian Reserves Indiannes	184	351	301	204	1,394	43, 763	458	

Includes alfalfa, clovers and all grasses.
 University Endowment area is included for agricultural purposes.

TABLEAU 38. Bétail et grandes eultures par subdivisions de recensement, Colombie Britannique,

Crops-Grandes cultures Or-Other chards Mar-All field Culand Mixed and tivated Dota. gurcrops Wheat Barley Oats Rye grains toes Roots crops vards dens Pom-Vergera Toutes Orge Seigle Grains Enie Racin Jar-Autres mes de cultumélanofréales culticultudina terre vigno maraizés. res ac se ae ae se sc. 100 ac no ac. ac. 9,410 87,197 28,593 4,123 62,762 49,198 8, 198 452,226 65,419 3,878 2,215 3,975 193,711 225 2,197 772 139 2,251 74 87 16,538 2,135 628 8,227 5,147 5,147 7,158 7,158 278 278 1,572 1,572 27 27 561 cs 50/ 05 70 2.935 912 463 561 305 137 1,018 3 8,254 1,182 161 1,859 7.853 216 17,640 4 897 64 61 12 12 2.238 83 160 351 2,238 2 15 788 2,275 83 485 33 3.355 5,538 2 7 1 3,426 702 5,490 601 9,80 88 2,965 410 6.913 22,414 3,968 63,157 14,676 1 646 6,100 671 81 96 31,556 16,971 58,502 8.853 1,241 4,323 68 68 18,840 1.80 323 2,647 3.420 128 1,693 1,193 343 456 1.174 263 20 155 2.554 363 128 15 6 285 40 167 456 466 311 13.656 5,651 535 1,500 43 26 4.814 42 2.625 548 576 12,113 1.026 219 9 000 2,857 2,780 2.337 189 25 21, 294 4,456 115 5,795 3,850 3,250 1,844 2,612 958 958 11 30 252 36 1,417 2,476 2,476 308 25 508 8,960 10,842 10,842 670 43 496 132 18 3,116 3,116 2,665 181 12,689 3,784 2,423 1,533 25,806 126 1,253 2,625 11,763 2,201 100.434 1,504 21.562 100 1.251 1.946 10 883 5.390 1.970 11.718 3.054 895 87.608 1.390 1,463 7,565 773 2,774 654 246 3.854 28 311 542 16.880 395 124 29 48 493 425 6 273 1.527 366 98 368 254 6.731 10 108 16,602 - 7 1,648 696 1.295 116 142 4, 184 16 60 9,483 2,134 485 1,661 51 28 4.789 100 1,267 8,651 722 70 458 2,510 8,793 9,854 6,264 11,858 13 1.124 80 447 2,784 1,998 1,465 32 5 266 4,485 61 1,142 3,862 332 330 160 1 595 90 16 193 86 27 120 69 32 6 475 10 2,756 394 79 60 3,968 26 7 669 190 941 10.700 515 8 10 45 675 16 10 198 10

Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.
 La réserve de dotation de l'Université est comprise ici pour fins agricoles

TABLE 38. Live Stock and Crops by Census Subdivisions, British Columbia, 1931-Con.

١		Live stock—Bétail							
1			- Ca	ttle	1 1		Pou	ltry	
1			Bétes à	cornes			Vols	illes	
o N	Cenzus subdivision Subdivision de recensement		Cows in milk				Hens and		
١		Horses	or in calf	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Pores	Poules	Others Autres	
			lactation ou en gestation				et poulets		
I		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
1	BRITISH COLUMBIA-Con-suite								
ı	Division No. 5	2,959	9,816	7,071	31,628	6,021	764,161	23,12	
1	Subdivision A.—Vancouver Island South District Municipalities.—	1,657	5,749	3,355	11,671	5,378	485,370	16,09	
2	Esquimalt. North Cowiehan.	5 259	15 864	27 490	943	620	374 159, 971	1.84	
à		2	10	10		-	119.364	-	
5	Upong pto-Non-press	475 916	1,942	821 2,007	1,335 9,398	941	205, 591	9,69	
	Subdivision B-Seltspring & Islands	275	787	558	7,792	584	82,625	2.24	
8	Sannich. Unorg. pts—Non organ. Subdivision B—Saltspring & Islands. Unorg pts—Non organ. Subdivision C—Vancouver Island, East Covert South	275 285	787 995	558 703	7,792 3,118	584 873	82,626 74,454	2,24	
0	Unorg pts-Non organ.	285	995	703	3,448	875	74,454	1,99	
2	Const, North. Unorg. pts-Non organ Subdivision E-Vancouver Island, West	538 538	2,126	2,693	7,091	1.110	110,284	2.17	
3	Subdivision E-Vancouver Island, West	1	14	41	73 73	1	1,755	8	
5 5	Unorg. pts-Non organ. Subdivision F-Vancouver Island, North	17	115	150	169	40	3 921 3 921	7	
6	Unorg. pts—Non organ Indian Reserves—Indienres	17	115	150	169	40	8, 921		
7		186	30	259	784	33	5,751	45	
	Division No. 6	16,062		54,573	56,991	8,759	174,606	5,71	
1 2 3	Subdivision A—North Thompson Unorg. pts—Non organ. Subdivision B—Shasov p	1,634 1,634 3,440	1,837 1,837 4,119	3,135 3,135 6,324	6,514 6,514 10,177	567 567 3,361	17,415 17,415 102,740	1.17 1.17 2.77	
4		445	763		851	830	63, 332	48	
5	Schling Arm Unorg pt—Non organ Subdivision C—Vicola Unorg pt—Non organ Subdivision D—Chileotes, South	2.995	3,416	5,716	9.336	2.531	39.408	2 70	
6	Subdivision C-Vicola	3,800	10,774 10,774	21,766	21,512	2,497	25,655	511	
8	Subdivision D—Chileston, South	475	2,365		21,813			2,65	
e)	Unorg pt.—Non org in Subdivious E-Lillout, East	475	2.365	4,624	1.684	ŝ	759	90	
2	Subdivision E-Lillord, Emil	1,835	3,719 3,719	13,235 13,235	3,458	698		90	
2	Unorg pt - Non organ Subdivision F-Bridge-Lillooet	014	907	2,416	13.245	1.092	356	94	
3	Unorg pts—Non organ. Indian Reserves—Indiannes.	842 4,579	901 1,261	2,416 3,073	13,245	1,092	10,410	94	
1	Division No. 7.	394	629	1.658	497	245	9,533	41	
1	Subdivision A-Bella Cools, Coast	179	234	449	367	50	1,626		
3	Unorg pts Non org m Subdivision B - Knight fulet, Coast	179	234	449 80	367	50	1,026	11	
4	Uning pts-Non organ Sabdies am C-Powell Ruce, Coast	5	39	80	3	45		15	
5	Subdivision C-Powell Ruce, Coast	198 198	347 347	323 525	127	150 150	6,502	12	
ř	Unorg pt- Non organ Indian Reserves-Indiannes	12	-	4	121	-	65	-	
١	Division No. 8	7,143	19,626	18,367	13,139	3,632	85,138	4.63	
	Subdivision A.—Nechala-France-Parsnep Uning pts-Non organ	625 825	677 577	893 893	653 653	431	17 664 14 664	57 57	
		600	169		289	106	:.063	39	
1	Unong pts - Non-organ	600 97.2	169	6.617	285	106	7,003	39	
	Lunger of S. Non-ore in	972 973		6,617	1,303	502	4.591	31	
	Umag pts Non organ	1.17.1	2,712		7,311		14.765	1,00	
3	Unorg pts Nonorgin	1.173	2,712	5,247	7,234	1,023	14 108	1.00	
0	Unorg pts - Non organ	1.016	1,391	1.997	987	769 769	22.103 22.103	1,10	
1	Unity pts Nonorgin Subdivious E Steins Bulling Unity pts Nonorgin Subdivious F-Nichiko	21.15	1.503	1,935	2,463	481	17.838 17.338	94	
3	Subdayous G. Roben Stant-Talla Labor	225	1,303	1.935	205	481 320	5 17.338	2.5	
4	Unorg pts - Non organ Indian Reserves Indianaes	278 278		566	3115	320	5.033	27	
5	Indian Rangelog Indianna	1,455	596	839		-	178		

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par subdivisions de recensement, Colombie Britannique, 1931—suite

-			-		rops—Gr	randes cu	ltures		-	_	_	
All field crops	Wheat	Barley	Oats	Rye	Mixed grains	Other cereals and flux	Cul- tivated hay(1)	Pota- toes	Roots	Other crops	Or- chards and vine- yards	Mar- ket gar- dens
outes sultu- res	Blé	Orge	Avoine	Seigle	Grans mélan- gés	Autres céréales et lin	Foin culti- vé(1)	Pom- mes de terre	Racines	Autres cultu- res	Vergers et vigno- bles	Jar- dins marai- chers
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	se.	ac.	se.	se.	ac.	ac.	ae.	ae.
28,924	1,862	256	1,986	59	3/2	170	11,621	2,017	482	7,056	2,542	452
16,277	1,551	165	2,868	42	329	132	5,515	1,651	263	4,361	1,484	423
20 2,464 172 4,801 8,820	112 57 663 719	33 - 39 93	576 829 1,463	- 2 - 5 35	10 60 157 103	- - 84 48	946 50 1,104 3,415	155 5 344 547	49 - 85 129	20 581 - 1,491 2,269	10 134 709 631	12 324 87
8,734 2,734	83 83	#1 21	324 324	3	17	30 38	1,288	82 82	27 27	859 859	430 430	9
2,797 2,797	110 110	36 36	631 631	ź	25 24	8	1,145 1,145	216 216	59 59	572 572	232 282	23 23
5,810 5,810 32 32 145 145 1,129	57 57 - - - 61	16 16 - - 1 1	933 933 g 2 - - 228	16 10 - - -	12 12 - -		2,893 2,992 15 14 101 101 569	422 422 6 8 26 26 242	129 129 - - - - 4	1, 231 1, 231 8 8 13 13	369 362 10 10 13 13	33 33 1 1 1
94,566	11.414	3,036	7.136	1,641	289	779	54,424	3,912	339	11,276	3,306	1,216
9,153 9,153 85,312	745 745 2,615	272 252 1.107	690 690 2 603	20 20 463	27 27 69	1 1 190	5,422 5,523 13,355	553 553 887	26 26 155	1,317 1,317 2,829	33 33 8,444	210 210 74
4,413 19,899 28,724 28,724 2,482 2,482 13,669 13,669 6,785 6,785 9,441	349 2,256 6,048 6,048 50 50 782 782 783 723 451	226 881 1, 293 1, 293 5 5 5 225 225 215 115 39	514 2,088 1,535 1,535 1,9 19 1,318 1,318 1,318 557 735	6 397 786 786 15 15 284 284 169 109	33 36 174 174 - - 15 15 4	5 185 107 157 157 - - - 2 122 122 307	2,761 10,594 15,858 15,858 2,157 2,157 5,970 5,970 4,647 4,647 6,915	169 718 1,407 1,407 4 4 189 327 327 545	31 124 62 62 62 - 23 23 45 45 28	319 2,610 1,501 1,404 232 232 4,861 4,861 136 397	1,914 539 593 593 - 1 1 172 172 63	11 63 913 913 - - - 5 5
880	7	-	25	-	-	1	673	63	2	104	126	5
524 524 101 101 241 241	3 5 4 -		16 16 1 1 7 2			1	453 453 70 70 148 142 8	28 12 12 18 18 5	3 3 1 1 3 3	21 12 12 12 71 71	39 10 10 76 76 1	- - - 3 3 2
70,133	5,133	1,303	13,869	193	131	-50	30,717	1,397	328	16,812	30	27
7,937 7,927 3,283 3,283 31,986 111,986 13,128 13,128 15,876 15,876 12,660 3,383 3,383 3,883 1,888	644 644 117 117 530 530 924 924 1,619 1,619 985 985 284 284	170 170 38 38 72 72 249 249 454 454 232 232 88	1,682 1,682 1,682 1,49 449 742 7,42 1,499 1,499 3,210 3,210 3,877 2,811 1,811	42 42 - 14 14 149 149 81 81 207 207	5 5 5 16 16 45 27 17	7	4.140 4.140 2.236 2.226 2.237 2.234 6.794 8.794 8.914 8.914 8.914 5.555 354 5.555	221 221 147 147 92 92 196 196 241 164 39 39 207	50 50 22 22 12 12 51 51 89 56 15 15	924 924 281 281 8,300 8,300 3,258 3,258 1,835 1,632 1,532 1,532 773 773 509	55668226699911	33 32 22 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12

(1) Comprend in luzerne, les trèfics et toutes les herbes.

92568-105

TABLE 38. Live Stock and Crops by Census Subdivisions, British Columbia, 1931-Con.

١		Live stock—Bétail							
ı			Cat				Pou		
No.			Bêtes à	cornes			Volailles		
	Census subdivision Subdivision de recensement	Horses		Others	Sheep	Swine	Hens and chickens Poules et poulets	Others	
		Chevaux	lsetation ou en gestation	Autres	atogrous	rures		Autres	
١		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
1	BRITISH COLUMBIA—Confin								
ŀ	Division No. 9	162	345	647	174	146	11,317	5	
d	Subdivision A-Atlin Lake		1	S		-	110		
3	Unorg pts-Non organ Subdivision B-Stikine-Liard.	11	1	3	- 1		110		
ı	Unorg pts-Non organ	26							
	Subtivision C-Portland Canal-Nass	12	17	34	57	12	2.50		
	Unorg. pts-Non organ.	12	17	34	37	12	256		
	Subdivision D-Skeena	65	67	85	63	85	> 594		
ı	Unorg pts-Non org in Subdistation B-Coast (Browning Ent. to	65	67	85	63	85	8 594		
1	Subdivision B—Coast (Browning Ent. to Laredo Souvel)	5	14	40	-	-	135		
k	Unorg pts-Non organ	3	14	42	-	-	135		
	Subdivision P-Queen Charlotte Islands	45	246	483	7.4	49	2 222		
	Unorg pts-Non organ. Indian Reserves-Indiannes	45	246	483	74	49	2.222		
	Division No. 10	5,794	2,105	3,249	793	7,344	47,430	4,21	
	Subdivision A-Light	-	- 1	-	-	-	-		
1	Unorg pts-Non organ	-	-	-		-	- '		
	Subdivision B-Finlay-Parsnip	-		-	-	-	-		
	Unorg pts-Non organ Subdivision C-Beaton River	2.149	158	891	165	1.794	10,743	1.63	
3	Unorg pts-Non organ.	2,149	564	892 891	154	1,794	10,743	1,67	
	Subdivision D-Kisket naw River	3,625	1.534	2.310	639	5.550	36.657	2.5	
ı	Unorg. pts-Non organ	3.625	1.534	2,340	639	5.550	36.657	2.53	
31	Indian Reserves—Indiannes	20	7,007	18	033	-,000	00,001	4,00	

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes eultures par subdivisions de recensement, Colombie Britannique, 1831—fin

				С.	rops—Gr	andes cul	tures						-1
All field crops 	Wheat Blo	Barley Orge	Outs Avoine	Rye — Seigle	Mixed grains Grains mélan- gés	Other ecreals and flax — Autres céréales et lin	Cel- tivated hay(1) Forn culti- vé(1)	Pota- toes Pom- mes de terre	Roots Racines	Other erops Autres cultu- res	Or- chards and vine- yards  Vergers ct vigno- bles	Mur- ket gar- dens Jar- dins marai- chers	
ae.	ac.	ac.	se.	ac.	ac.	sc.	sc.	ac.	ac	ne	ac.	ac	
993	8	1	30	-	-	-	621	139	31	172	117	3	
5 5 39	I 1	1	3	-	-	1	- :	1	-	-	-	£ 2	
39	-	-	-	-	-		38 38	1	- 1	-		- 1	
39	- 4	-	7		1 5		65	10	- 6	- 4	2		
94	4	-	7	-	-	-	64	10	5	4	2	-	
613	2	-	17 17		-		352 382	75 75	20 20	117 117	111	1	
613	- 2	- 1	17	-	-	-	282	13	- 20	- 117	- 111	-1	
7	-	-		-	-	-	6	1	- 6	51	- 4	-	
235	1	-	5 3				131	43	6	51	4		
-	-1	-	-	-	-	-	-	2	- 1	-	-	-	
56,952	23,783	1,271	25,627	196	67	189	1,866	391	31	3,625	2	1	
-	-	-		-		-		-	-		- 1	-	
-	-	-	-	-		1 -	1 1	1 :		-			
-	-	-	1 1	-	1 1			1 1	1 1		- 1		
11.072	2,800	348	6.653	_		79	399	89	2	811	2		
11.072	2,800	348	6.553			79	399	80	2	811	2	-	
45,266	30,983	923	19,667	196	67	110	1,467	229	28 28	2,805	-	- 1	
45,865	20,983	923	19,867	196	67	110	1,467	230	28	12	-		

<sup>(1)</sup>Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.



# APPENDIX

CENSUS SCHEDULES
DESCRIPTION OF CENSUS DIVISIONS

# APPENDICE

FORMULES DE RECENSEMENT
DESCRIPTION DES DIVISIONS DE RECENSEMENT

CANADA,

person actuall	y conducting
of one acre or of \$50 or over	more which r or which is
d and used for ned to the en utside of the	umerator on
THIS FARM	
i Crop	

	LOCATION OF FARM	
Prov	Elect. Dist	
Muni	(If Improvement District give number)	
Enu	meration Subdistrict No.	
8.5	Sec	
S. C.	Sec	
inl	Sec	
rovi	Sec	

# CENSUS OF AGRICULTURE

# (GENERAL FARM SCHEDULE)

R. H. COATS, DOMINION STATISTICIAN

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

ENUMERATOR'S RECORD
Number of farm in order of visitation
Page and line on which name of Page
Date enumerated, day month
Signed

SEVENTH CENSUS OF CANADA. 1931

1. All Questions must be Answered. Inability to obtain exact data does not justify failure to answer a question. The most accurate returns that the circumstances nermit must be obtained. If farm records or accounts are kent, take information from them. If

2. Farm Operator. All replies on this schedule should relate to the farm occupied June 1, 1931, by the person named is answer to Inquiry No. 1, who is called "Farm Operator. The term "Farm Operator" is employed in the Census to designate the person who directly works the farm, whether as owner, hired manager, tenant or cropper. Note

Checked by .... 2. Definition of Farm. Include as a "Farm" every tract of land produced in the year 1930 agricultural products to the value

carefully that farms should be returned in the name of the

Grains:

under eron of any kind or employed for pasturing in 1931. 4 Occupied Form Land has reference only to the land occupie

purposes situated within the enumeration subdistrict assis June 1, 1931. It does not refer to land held or occupied of

### FARM OPERATOR, JUNE 1, 1931

2.	Post Office addressAge
4.	How long have you lived in Canada (if not Canadian-born)?
5.	How many years have you farmed (a) as Owner? years (b) as Tenant? years
6.	How long have you operated the farm you now occupy? years month

- FARM WORKERS, 1930 7. How many persons 14 years of sec and over were employed the year round on this farm in 1920? (exclusive of housework)
- 8. How many persons were hardel (emperarily for seasonal work on this farm in 1930? (exclu-

#### FARM POPULATION, 1931

- 9. Total number of person, all sees, living on this form June 1, 1931? M ...... F. ...... 10. How many per on left the farm in the last 12 months to have permanently in a city, town or village" M 11. How many persons who formerly lived in a city, town or village have in the last 12 months
- FARM ACREAGE AND TENT RE. JUNE 1, 1931
- outlying or senarate helds, one tyre or woodland who have situated as your enumeration
- 13. How many acres in this farm do you (a) awn? \_\_\_\_\_ (b) rent from others? \_\_\_\_\_\_ 14. How many acres of land rented are improved?
- 15 What do you pay as rent ner year? ((I sent payd in band give such value) \$ 17. Do you operate this farm for others as hired manager? (Answer Yes or No).

	(whether by present oc		
CROFS	Acres under crop.  (Give Cive control of the contro	1930 from which no	Acres sown or planted for harvest of 1931

49. Wheat, fall sown bu

50. Darum wheat, spring sown bu 51, Other wheat, spring sown bu

52. Barley bu

53 Onts bu

54. Rye, fall sown bu.

56. Corn, for hasking bu 57. Flax, for seed. bu.

CHOIS HARVESTED OF IN 1930

CONDITION OF FARM LAND	68. Buckwheat bu.
18. Acres of improved land in this form in 1931acac.	59. Beans
(Give all land which has been brought under cultivation, and is now fit for	60. Peas
the plough, including orchards, gordens, and land occupied by buildings)	61. Mixed grains bu bu
19. Acres of woodkind in this farm in 1931	Hay and Forage:
(Give land covered with natural or planted forest trees, which will, now or later, yield)	62. Timothy ton
20. Acres of unbroken prairie or natural pasture in this farm in 1931	63. Timothy and slover ton
21. Acres of wet marsh or other waste land in this farm in 1931 sc.	64. Alialfa ton
Norz—The totals of 18, 19, 20, and 21 must add to the acreage given under Inquiry 12.	65 Millet and Hungarian grass. ton.
	66. Brome grass ton.
23. How many acres of the improved land will be under pasture in 1931? ac	68. Prairie hay or natural grass xxxx ton xxxx xxxx
24. How many acres of the improved land will be summer fallowed in 1931? ac	69. Corn for ensilinge or fodder ton
(Do not include in 24 land reported under 23)	70. Grains cut for hay ton
25. How many agree of improved land in this farm in 1936?	71. Grains cut for summer feeding ton ton
26. How many acres of the improved land were in pasture in 1930?	(Acrenge given under 70 or 71 should
27. How many acres of the improved land were summer fallowed in 1939? ac	not appear elsewhere)
(Do not include in 27 land reported under 26)	72. Sunflower
FARM VALUES, JUNE 1, 1931	73. Sweet clover.
28. Total value of this farm (including land and buildings) \$	74. Other fodder crops
(Give the amount for which the farm would sell under ordinary conditions)	Valle many
	Potatoes and Roots:
(In the case of institutions include only the value of buildings used for farm	75. Potatoes bu
purposes)	76. Turnips and swedes bu bu bu
30. Value of all implements and machinery used on this form \$	77. Alangoids and sigar beets, for feed
(Include threshing machines, engines, motors, automobiles, trucks, com- bines, tools, wagons, carriages, harness, dairy apparatus, etc.)	79. Sugar beets, for sugar
	80 Other field roots bu.
FARM MORTGAGE, JUNE 1, 1981	(Give name)
31. Total mortgage on this farm, June 1, 1931 \$	
If there was no mortgage write "none". Report only for owned farms.	State quantity in
FARM EXPENSES ON THIS FARM IN 1930	Miscellaneous Field Crops: ton, cwt.,
32. Amount expended in 1930 for hay, grain, mill feed and other products (not	or lb.
raised on this farm) for use as feed for domestic animals and poultry \$	81. Tobacco.
33. Amount expended in 1930 for commercial fertilizers	82. Hops.
34. Amount expended in 1930 for spraying chemicals	83. Flax for fibre
35. Amount expended in 1930 for field and garden seeds	84 Hemp
36. Amount paid for electric current for light and power in 1930	85. Other crops (Cive name)
not include income tax or poll tax).	Civenante
38. Amount expended in money in 1930 for farm tabour (exclusive of housework).	GRASS SEEDS HARVESTED ON THIS FARM IN 1930
39. Number of weeks of farm work done by hired labour, all ages, in 1930 (exclu-	as Published the Control of the Cont
sive of housework)	85. Red Clover
40. Estimated value of house or of room and board furnished farm labourers in	88. Sweet Clover bu 91. Timothy bu
1930 (exclusive of housework) \$	
FARM FACILITIES, JUNE 1, 1931	CROPS OF 100 SOLD OR TO BE SOLD
41. What kind of road adjoins this farm?	94. Wheatbu 98. Flaxbu 102. Hayton
(Indicate whether asphalt, concrete, macadam, gravel, improved or unim-	95 Oats bu. 99 Corp bu 103 Potatoes bu
proved dirt road)	96. Barley
42. Distance in miles to nearest market town To R.R. Station 43. Give the number on this farm of the following (a) Threshing machines	97. Rye. bu. 101. Clover seed bu 105. Tobacco b
b) Tractors (c) Automobiles (d) Motor tracks	
(e) Combines	IRRIGATED CROPS ON THIS FARM IN 1930
(b) Milliane machines (c) Creion separators (i) Silos	
(k) Gasoline engines (stationary) (l) Electric motors (for farm work)	106. Was any part of this farm irrigated in 1930?
44. Has this farmhouse ransing water (a) In Litchen? (b) In bathroom?	(Yes or No)  107. Name and address of enterprise supplying water.
47 Has this farmhouse electric light? 48 Gas?	
(Answer Inquiries 44 to 48 by yes or no)	Draw a circle around the question number of each crop grown on irrigated land in 1939.

108. Farm Garden: Val	ue of all vegetables	(including onions	, tomatoes,	green peas.
string	beans, etc.), grown	in 1930 for home	useonly	\$

Market Garden:	Har	vested on t	bis farm in	1930	Acres or	
(Vegetables produced mainly for sale, not for home use)		Quantity 2	Unit of measure	Value	fraction of an acre planted in 1931 5	
Asparagus				\$		
Cauliflowers. Cantaloupes and melons.		l		\$	I	
Cucumbers Green beans		l		\$		
. Green peas				\$		
. Lettuce				§		
. Sweet corn				\$		
. Tomatoes				§		
Beets				\$		
Parsnips Rhubarb Other (give name)				2		

	Orchard Fruits:	Product	s of 1930	Number of trees June 1, 1931		
(Do not include nursery stock)		Quantity	Value	Not of bearing age	Of bearingage	
27. 28. 29. 30.	Apples Crab apples Peaches Petrs Plums Cberries	bubububububububu				
	Total acreage under orchar	d June 1, 198	u	acre	s	
	Small Fruits-Cultivated	Marwoots	ed on this few	m in 1070	A.zes ex	

Small Fruits-Cultivated:	Harvest	Acres or fraction		
(Do not include wild fruite)	Acres or fraction of an acre	Quantity	Value	of an acre under crop, 1931
132. Strawberries		qts	\$	
133. Raspberries		qts	\$	
134. Blackberries		qts	§	
135. Currants, all kinds		qts	§	
137. Gooseberries		ota	\$	
138. Other (give name)		gts	\$	

I gallon)

	Disposition of Milk in 1930:  Milk sold or sent to factory in 1930  Cream sold or sent to creamery on a fat basis in 1930	Quantity	Value
173.	Milk sold or sent to factory in 1930	lb	\$
174.	Cream sold or sent to creamery on a fat basis in 1930	1ь	\$
	(Give weight of butterfat only)		
	Cream sold or sent to creamery, by measure, in 1930		
	(Do not include cream reported under No. 174) Butter made on this farm in 1930		-
176.	Butter made on this farm in 1930.	lb	S
177.	Butter made on this farm and sold in 1930.	Ib	§
178.	Cheese made on this farm in 1930.	ID	l
100	Sheep and Lambs, June 1, 1931: Lambs under 1 year old	Number	Value
100	Ewes I year old and over		2
	Rams, for breeding, I year old and over		2
181.			
181. 182.	Wethers I year old and over		18
182.	Wethers I year old and over Wool Clip In 1930;		
182.	Wethers I year old and over Wool Clip In 1930;		
182.	Weethers I year old and over		

85.	Goats, June 1,	1931:	(all ages).	No	Value

8 Wine, June 1, 1931: 186. Young pips usder 6 months old. 187. Sows kept for breeding, 6 months old and over. 185. Boars for breeding purposes, 6 months old and over. 189. All other hogs, 6 months old and over.		\$
Pouliry, June 1, 1931:   Number   Value   190. Hens, old stock   191. Chickens batched in 194. Geese and goal   193.   195. Other   195. Turkeys, all ages   5 (Give nime)	lines	Value
Eggs and Chickens produced on this farm in 1830: 196. Eggs produced in 1830 [Include only heat eggs produced whether 197. Eggs and in 1830 [green theremse disposed of) 197. Eggs and in 1830 [green theremse] 198. Chickens russed in 1830. [Include all chickens, whether sold, consumed or on hand)	Quantity dosdos	Value x x x x \$ x x x x
Bees and Bee Products: 199, Hives of bees, Jane 1, 1981 200, Hoavy produced in 1930 201, Heesway produced in 1930	1b	\$

Young animals raised on this farm in 1939: (Include all young animals horn in 1930) whether retuned on the farm, sold to others, or slaughtered for food. Do not include whether retained on the tarm, sold to ourse, or sanguered or food. Do not include any bound and the purchased or any that dickly sold and filles, Nember. 204 Calves, Number 208. Lambe, Number 208. Lambe, Number 208. Lambe, Number 208. Lamber 208. Lamber 209. Sold and filles, Number 209. Sold and Sol

Grapes grown on this farm: 139. Vines, June 1, 1931, not of bearing age, 140. Grapes (total production for all purpos Total acreage under grapes J	Number ses in 1930), po une 1, 1931	of bear	ring age, Num	ber
Greenhouse and Hothouse Establis  141. Total square feet under glass, June 1, (Include area covered by greenhouses,  142. Number of acres not under glass, June  143. Amount received from sale of flowers,  144. Amount received from sale of vegetabl	1931 sashes and fre 1, 1931 flowering plan	ts. etc., du	ring 1930. \$.	. ftres
Nursery Acreage and Value of Prod 145. Number of acres used for growing tre 146. Amount received from sale of nursery	es, plants, etc	, in 1931 30	s	res
Forest products cut on this farm in	Used or		So	
1930:	Quantity	Value	Quantity	Value
147. Firewood   Soft wood   Hard wood   Hard wood   Hard wood     148. Fence posts   149. Fence rails   159. Railway state   151. Telegraph and telephone poles   151. Telegraph and telephone poles   152. Fulpwood   153. Logs for lumber   154. Other (state kind)	cords cords no no x x x x x x x x x M. ft. B.M	*	cords cords no no no no no no M. ft. B.M.	\$
Maple Syrup and Sugar:			Quantity	
155. Maple trees tapped in 1931			no gal lb	****
LIVE STOCK ON THIS FARM, JU	NE 1, 1931, A	ND ANIM	IAL PRODU	CTS, 193
Horses, June 1, 1931: 158. Colts and fillies under 1 year of age 159. Colts and fillies 1 year old and under 160. Mares 2 years old and over 151. Geldings 2 years old and over (for bre 152. Stallions 2 years old and over (for bre	2 years		Number	Value \$ \$ \$
163. Mules and mule colts on this farm,				
Cattle on this farm, June 1, 1931:  164. Calvea under 1 year of age	r, in milk or in er not in milk	calf or in calf	Number	Value \$ \$ \$

Domestic animals and poultry slaughtered on sale: (Include only animals raised on this farm	this farm in 1930 for home use or for
sale: (Include only animals raised on this farm	1)

206.	Cattle	No.	Value	210.	Hens and chickens	No.	Value
207	(Other than calves) Calves		\$	211.	Turkeys		s
208	Sheep and lambs Swine		2	212.	Geese		\$

Demestic animals and poultry sold alive in 1930: (Include only animals raised on this farm)

220.	Animals bought in 1930, by this farm operator:		s N	227. O	Of r	umber bought in how many were	
215. 216. 217. 218. 219.	Colts and fillies Milch cows Calves Other cattle Sheep			222. H 223. C 224. To 225. G 226. D	ens, old sto hickens of l urkeys, all s eese, all age ucks, all ag	930 ages	\$ \$ \$
214.	Horses	No.	Value	221. Sv	wine	No.	\$ Value

in 1930 alive in on farm | June 1.

1930 in 1930 1931

2 3 4

230. Cows and heifers	 	 	
231. Calves	 	 	
232. Sheep and lambs	 	 	
233 Pies (born in 1930)			

(Do not include purchases by drovers

Purc-bred animals, June 1, 1911. (Report the number and breed of any animals on this farm that are remarked or a single for registration. All animals reported that the remark be decided under English. (Sive Breed Number 224.) Mare and filling the remarks of the

239. Swine.
240. Hetes.
Co-oneration in marketing, in 1939: (Include only products of this farm sold to or

241. Eggs 242. Wool 243. Sheep an	d lambs \$	245. Cattle	\$	Potatoes Roots Fruit, all	\$ \$
244. Poultry,	all kinds \$	248. Other grains	\$ 252	kinds	\$

Co-operative purchasing of farm supplies, in 1930:

through a farmers' marketing organization)

12

#### SITE DE LA FERME Province......Dist. élect..... Municipalité..... (Si c'est un district d'amélioration, en donner le numéro) Sous-district d'énumération No....

Sec...... Tp..... R....... M (Employer une ligne séparée pour chaque

section ou partie de section?

# RECENSEMENT AGRICOLE

FORMULE AGRICOLE GÉNÉRALE

# BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE B H COATS, STATISTICIEN DU DOMINION

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA. 1931

ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR
Nº de la ferme dans l'ordre des visites
Page et ligne du tablesu de popula- tion sur lesquelles l'exploitant est inscrit.
Date de l'inscription, jourmois
Signé

Revisé par

1. Il doit être répondu à toutes les questions. Même s'il est impossible de fournir un renseignement avec exactitude, il faut donner une réponse. Il faut insister pour obtenir les informations les plus précises possible. S'il est tenu un registre ou des comptes, il faut y puiser les informations. Dans le cas contrave les estimations doivont être faites avec le plus grand soin. 2. Emboitant de ferme. Toutes les réponses portices sur cette formule doivent se rapporter à la ferme occupée le premier juin 1931 par la personne dont le nom apparait à la question No 1, que l'on appelle "exploitant de ferme". Le terme "exploitant de ferme" est employé dans le recensement pour désigner la personne qui travaille personnellement.

EXPLOITANT DE FERME, 1cr juin 1931

la ferme, soit comme propriétaire, régisseur rétribué, locataire ou récolteur (cropper).

Rappelez-vous que les fermes doivent être recensées sous le nom de la personne qui dirige récliement les opérations agricoles. 3. Définition de ferme. Considérez comme ferme toute parcelle de terre d'une acre ou plus qui a produit en 1930 une récoite quelconque d'une valeur de \$50 ou plus, ou qui est en

culture ou en pâturage en 1931. 4. Ferme exploitée s'applique uniquement à la terre occupée et exploitée nour fins agricoles située le 1er juin 1931 dans les limites du sous-district confié à l'énumérateur. Ce terme ne comprend pas la terre détenue ou occupée en debors du district de l'énumérateur.

56. Mais à grain boiss

23 4 5	Nom.				Monssennées FERME EN 193 loitant actue autre)	30	
7.	to comme preprétaire.  anées (b) comme locataire			Acres sous culture (Donner	Quantité moissonnée	Récolte manquée (Superficie ensemencée en 1939 et qui n'a produit aucune récolte.	
10.	Nombre de persones, tota desse vivon ser este firme de legram 2017. H F Combies de persones ont quité este ferme dars les dermers douve mois, pour vivre en permanent dasse une cité, vile ou villège, vile ou villège. Combies de persones qui vivoient d'abord dans une cité, ville ou villège son yeune dans les dermers douve mois, vivre en permanent est cette l'erred. Il . Ser vivene dans les dermers douve mois, vivre en permanent est crette l'erred.		RÉCOLTES	le total d'acres semées ou plantées en 1930, que la	(Pro- duction totale, vendue, consom- mée ou	Cette super- ficie est comprise dans le chiffre de ln colonne	Acres ense- mencées pour la récolte de 1931
13.	Superficie to the de h for me an extra comment of the three parties of the desired and the superficie to the desired and the superficie to the desired and the superficiency of t			récolte aut été bonne ou manquée)	gardée sur la ferme)	1. Indi- quer la cause du manque- ment: rouille, grêle, séche- resse, etc.)	1931
6.	Combien de luyer payee vou par année? {	51	Grains: Blé d'automne Blé de printemps, durum Autre blé de printemps	mercanium.	boiss	3	
	Acres de terre défrichée sur cette ferme en 1831  (Donner toute la terre en culture et maintenant labourable, y compris les vergers, les lactins et la terre coeugée par les bâtiments	53. 54. 55.	Avone Seagle d'autonne Seagle de printempe		boiss		

	Acres en marecage ou autre terrain improductif sur cette terme ac	Grains melanges	
	Norz.—L'addition de 18, 19, 20 et 21 doit donner le même chiffre que la ré- nonse 12	Foin et fourrage:	
22.	Nombre d'arbres forestiers plantés et poussant sur cette terre en 1931 no	Milton	
3.	Combien d'acres défrichées seront en pâturage en 1931?	Mil et trèfletonton	
и.	Gombien d'acres de terre défrichée seront en jachère durant l'été de 1931? ac	Luzerne ton Millet et mil de Hongrie ton	
25	Combien y avait-il d'acres de terre défrichée sur cette ferme en 1930?	Brome	
26.	Combien d'acres de terre défrichée étaient en pâturage en 1930?	Rye de l'ouest ton	
27.	Combien d'acres de terre défrichée ont été en inchère d'été en 1930?	Foin naturel rrr ton	* * * * * * * * *
	(La terre mentionnée à 26 ne doit pas paraître à 27)	Mais fourragerton	
	VALEUR DE LA FERME, 1er juin 1931	Foin de grain ton	
24	Valeur totale de cette ferme (terrain et bâtiments)	(La superficie montrée dans 70 et 71	
	(Donner le prix auquel la ferme pourrait être vendue dans des conditions ordi-	ne doit nas être répétée aulieure)	
	naires)	Tournesol ton ton	
29	Valear de tous les bâtiments figurant dans 28	Trèfie d'odeur ton	
	(Dans le cas d'institutions, ne donner que la valeur des bâtiments annexés à la ferme)	Autres plantes fourragères	
30	in terme) Valour de l'autillage et de la maghineria agricole	(Les specialer)	
uu	Valeur de l'outillage et de la machinerie agricole	Pommes de terre et racines:	
	outils, voitures, camions, harnais, outilisge pour la fabrication du beurre et	Pommes de terre	
	du fromage, etc.)		
_	HYPOTHÉQUES DE LA FERME, 1er juin 1931	Betteraves fourrageres boiss	
21	Total des hypothèques sur cette ferme, au ler juin 1931 \$ Intérêts payés en	Betteraves à sucre boiss.	
	1930 \$	Autres racines (Les nommer) boiss boiss	
	concerne que les propriétaires)		
		Donner la	
	DEDENOTE DE CEMPE PERME EN 1600		I F
39	DÉPENSES DE CETTE FERME EN 1930 Dépenses en 1930 pour foir grain insues de meuraux etc. (Bon produits	quantité	
	Dépenses en 1930 pour foin, grain, iasues de meunerre, etc., (non produits sur cette ferme) avant servi à la nourriture des bestiaux et des volailles \$	Autres grandes cultures: quantité en tonnes,	
33.	Dépenses en 1930 pour foin, grain, issues de meuneure, etc., (non produits sur cette ferme) ayant servi à la nourriture des bestiaux et des volailles	Autres grandes cultures: en tonnes, quintaux ou livres	
33. 34.	Dépenses en 1930 pour foin, grain, insues de meuneue, etc., (non produits sur cette ferme) avant servi à la nourriture des bestiaux et des volailles.  Montant dépensé en 1930 pour engrais chimiques.  Montant dépensé en 1930 pour vanorisations chimiques.  5.	Autres grandes cultures: quantité en tonze.  Tabac. quantaux ou livres	
33. 34. 35.	Dépenses en 1930 pour foin, grain, issues de meunere, etc., Itom préduits sur cette ferme) avant aervi à la nourriure des bestiaux et des volailles.  Monfant dépensé en 1930 pour engrais elimitues.	Autres grandes cultures: en tonnes, quintaux Tabne. Hosbien.	
33. 34. 35.	Dépenses en 1930 pour foio, grain, issues de memere, cet., (non produits sur cette ferme avant aerei à la nourriture des bestaturs et des volailles.  Monfant dépensée en 1930 pour engrais chimiques.  Monfant dépensée en 1930 pour apportations chimiques.  Monfant dépensée en 1930 pour graine et graines de semence.  Monfant dépensée en 1930 pour graine et graines de semence.  Monfant dépensée nou féculier ou sénorée éléctrique en 1930.	Autres grandes cultures: en tonnes. Taban. Husbien. Husbien. Husbien.	
33. 34. 35. 36. 37	Dépense en 1920 pour fois, grais, isasses de measure, etc., (Inon produits sur cette freme ) avant servé la la courriture des bestiare et des voisilles.  Monitant dépensé en 1930 pour regrais climiques	Autres grandes cultures: en tonnes, quintaux Tabne. Hosbien.	
33. 34. 35. 36. 37	Dépenses en 1990 pour foir, grain, lasses de membres, etc. (non produité sur cret fermes yean en est les consciunts de bestuar et des volailles.  Montant dépense en 1990 pour prince et cretaine de senses en 1990 pour prince et cretaine de senses en 1990 pour prince et cretaine de senses en 1990 pour prince et cretaine de senses en 1990 pour prince et cretaine de senses en 1990 pour prince et cretaine de senses en 1990 pour prince et cretaine de senses en 1990 pour prince et traine de senses en 1990 pour prince et traine de senses en 1990 pour prince et traine de 1990 pour prince et traine de 1990 pour prince et traine de 1990 pour prince et traine de 1990 pour prince et traine et 1990 pour prince et traine et 1990 pour prince et 1990 po	Autres (randes cultures: en tonnes, quintanz e	
33. 34. 35. 36. 37	Depense on 1000 pour foir, graft, bases de menses, etc., then produits Montant dispense de 1000 pour foir, graft, bases de menses, Located dispense de 1000 pour carrier delimitées.  Located désende e 1000 pour vaporsations christiques ( Located désende e 1000 pour vaporsations christiques ( Located désende e 1000 pour vaporsations christiques ( Located desende e 1000 pour vaporsations christiques ( Located desende e 1000 pour vaporsations christiques ( Located desende e 1000 pour located e 1000 pour l	Autres (randes cultures: en tonnes, quintanz e	
33. 34. 35. 36. 37 38. 39.	Dépenses es 1900 pour fois, grais, lauses de measure, etc., 1000 produites.  aur crite frarus yans seur à la noriture de bestiaux et des volailles.  aur crite frarus yans seur à la noriture de bestiaux et des volailles.  Montant dépense de 1900 pour yans et praine de sensere.  Montant dépense de 1900 pour yans et praine de sensere.  Montant dépense de 1900 pour grais et praine de sensere.  Montant dépense de 1900 pour grais et praine de sensere.  Montant dépense de 1900 pour grais et praine de sensere.  Montant dépense de 1900 pour grais et praine de sensere.  Montant dépense de 1900 pour grais et praine de 1900 pour grais et pressure de 1900	Autres grandes cultures:  a space of the control of	PE FERME EN 1930
33. 34. 35. 36. 37 38. 39.	Depense en 1000 pour foin, grain, lauses de menseure, etc., thou produits Montant dispense in 1000 pour foin, grain, lauses de menseure, etc., thou produits Montant dispense in 1000 pour engrais destinations.  Londated dispense en 1000 pour varieristations chimiques  Londated dispense en 1000 pour varieristations chimiques  Londated dispense en 1000 pour varieristations chimiques  Londated dispense pour foint en 1000 pour varieristations chimiques  Londated dispense pour foint en 1000 pour varieristation chimication de cette former en 1000  Londated dispense pour foint en 1000 pour varieristation chimication competition.  Londated dispense en 1000 pour varieristation chimication competition co	Autres grandes cuitures:  Tabas o la la la la la la la la la la la la la	FE FERME EN 1930 Brome boiss. Autres graines
33. 34. 35. 36. 37 38. 39.	Dépenses en 1000 pour foin, grain, lauses de menseure, etc., 1000 produites s'aux cet de fermue ayus ainer s'à la porreit trait des bestiusse et des voluilles. 1  Montant dépensé en 1000 pour vaperisatione chimiques et l'aux cette de l'aux cette	Autres grandes cultures:  a space of the control of	FE FERME EN 1930 Brome boiss.
33. 34. 35. 36. 37 38 39.	Depense en 1000 pour foin, grain, lauses de menseure, etc., 1000 produits mar et et fermu y pous entre 1 la nopriture de bestituar et des vehialles. 1 mar et et fermu y pous entre 1 la nopriture de bestituar et des vehialles. 1 mar et et en 1000 pour vaperiations chimiques . 1 mar et en 1000 pour vaperiations chimiques . 1 mar et en 1000 pour vaperiations chimiques . 1 mar et en 1000 pour vaperiations chimiques . 1 mar et en 1000 pour vaperiations chimiques . 1 mar et en 1000 pour vaperiations chimiques . 1 mar et en 1000 pour la company de la posein de la mainet d'ouvre agration capagé en 1000.  **EACLUTIES DE LA REMEM, ter juin 1511.**	Autres grandes cultures : equantification of the control of the co	FE FERME EN 1930 Brome boiss. Autres graines fourragères boiss.
33. 34. 35. 36. 37 38 39.	Depense en 1000 pour foir, grafa, bases de mensene, etc., then produits Montant dispense in 1000 pour centre destruites.  1 Montant dispense in 1000 pour centre destruites.  1 Montant dispense in 1000 pour vaporisatione christiques.  1 Montant dispense in 1000 pour vaporisatione christiques.  1 Montant dispense in 1000 pour vaporisatione christiques in 1000.  1 Montant dispense pour feet destruites en 1000.  1 Montant dispense in christique en desegue feet traver en 1000.  1 Montant dispense in christique en la feet traver in 1000.  1 Montant dispense in christique en la feet encellation.  1 Montant dispense in la revent de constitution.  1 Montant dispense in la revent de constitution.  1 Montant dispense in la revent de constitution.  1 Montant dispense in 1000 pour la revent de la possion de 1 maiste douvre s'ensiste.  1 Montant dispense in 1000 pour la revent de la possion de 1 maiste douvre s'ensiste.  1 Montant dispense in 1000 pour la revent de la possion de 1 maiste douvre la revent de la possion de 1 maiste douvre la revent de la possion de 1 maiste douvre la revent de la possion de 1 maiste douvre la revent de la possion de 1 maiste douvre la revent de la possion de 1 maiste douvre la revent de la possion de 1 maiste douvre la revent de la possion de 1 maiste douvre la revent de la possion de 1 maiste douvre la revent de la possion de 1 maiste douvre la revent de la possion de 1 maiste douvre la revent de la possion de 1 maiste douvre de la possion de 1 maiste douvre la revent de la possion de 1 maiste douvre la revent de la possion de 1 maiste douvre la revent de la possion de 1 maiste douvre la revent de 1 maiste douvre la revent de 1 maiste douvre la revent de 1 maiste douvre la revent de 1 maiste douvre la revent de 1 maiste douvre la revent de 1 maiste douvre la revent de 1 maiste douvre la revent de 1 maiste douvre la revent de 1 maiste douvre la revent de 1 maiste douvre la revent de 1 maiste douvre la revent de 1 maiste douvre la revent de 1 maiste douvre la revent de 1 maiste douvre la revent	Autres grandes cultures:  Taban. Collives Heables Lia Green. Lia Green. Autres cultures Collives Heables Lia Green. Autres cultures Collives Heables Collives H	FE FERME EN 1930 Brome
33. 34. 35, 36. 37 38. 39. 40	Debenses en 1900 pour foir, gratis, bases de mensens, etc.; them produits Montant dipense di 1900 pour engre de intentiges.  1	Autres grandes cultures:  Tabas. de livres Habbles. de livres Lin fibres. de livres Lin fibres. de livres Autres cultures (Les nommer).  GRANDS FOURRAGÉRIES RÉCOLTÉES SUR CETT Trible organ. boiss. 28 Autre trible. boiss. 22 Trible d'oder. boiss. 31 Mil. boiss.  RÉCOLTES VENDUES OU DESTRÉES AL VEN	PE FERME EN 1930  Brome boiss. Autres graines fourragères boiss. TE EN 1930  Foin tonness
33. 34. 35, 36. 37 38. 39. 40	Depense en 1000 pour foin, grain, lauses de menseure, etc., 1000 produits un cret ef fermu you sans er's la napartiture de hoetitus et des voluilles. 1	Autres grandes cultures:  Tubas Tubas Tubas Continues Co	FE FERME EN 1930 Brome boiss. Autres graines fourragéres boiss. TE EN 1930 Foin tonnes de terre boiss.
33. 34. 35. 36. 37 38. 39. 40.	Demons on 1000 pour foir, graft, hauses de measure, etc.; then produits Montant dipense on 1000 pour engra chimique.  1 Contant dipense on 1000 pour engra chimique.  1 Contant dipense on 1000 pour engra chimique.  1 Contant dipense on 1000 pour engra chimique on 1000 pour engra chi	Autres drandes cultures:  Tables California Chartes Ch	FE FERME EN 1939 Erome boiss. Autres graines fourragères boiss. TE EN 1830 Foin tonnes Pommes de terre boiss. Racines boiss.
33. 34. 35. 36. 37 38. 39. 40.	Dépense en 1000 pour fois, grais, lauses de menseure, etc., 1000 produits , aux eret de frarrais yous sour et la northuit en de bestius et des volailles. 1	Autres grandes cultures:  Tubas Tubas Tubas Continues Co	FE FERME EN 1939 Erome boiss. Autres graines fourragères boiss. TE EN 1830 Foin tonnes Pommes de terre boiss. Racines boiss.
33. 34. 35. 36. 37 38. 39. 40.	Depense ne 1000 pour foin, grain, lauses de menseure, etc., 1000 produits Montant dispense in 1000 pour foin, grain, lauses de menseure, etc., 1000 produits Montant dispense in 1000 pour exprais delimination fointain et des volusiles.    Montant dispense in 1000 pour varyerisations christiques   1	Autres grandes cultures:  Tabas. Taba	FE FERME EN 1939 Erome boiss. Autres graines fourragéres boiss. TE EN 1830 Foin tonnes Pommes de terre boiss. Racines boiss. Tabac livres
33. 34. 35. 36. 37 38. 39. 40.	Denouse on 1000 pour foir, graft, hause de measure, etc.; then produits Montant dipease de 1000 pour carrie chimique.  1 Contant dipease pour foir chimique de server de la contant dipease pour chimique de server de la contant dipease pour chimique de server de la contant dipease pour le contant devera service (trainst un integra pour partie de la contant devera service (trainst un integra pour partie de la contant devera service (trainst un integra pour le contant devera service (trainst un integra pour le contant devera service (trainst un integra pour le contant devera service (trainst un integra pour le contant devera service (trainst un integra pour le contant devera service (trainst un integra pour le contant devera service (trainst un integra pour le contant devera service de la contant de la cont	Autres drandes cultures:  Tables de la control de la contr	PE FERME EN 1930  From boiss. Autre graines Fouragtres boiss. TE EN 1830  Foin sones de terre boiss. Tabac livres SN 1930
33. 34. 35. 36. 37 38. 39. 40.	Depense en 1000 pour foin, grain, lauses de menseure, etc., 1000 produits de l'active de l'active de bestiaut et des voluilles. 1  Montant dipense de 1000 pour les aparties de bestiaut et des voluilles. 1  Montant dipense de 1000 pour vaperiations chimiques 1  Montant dipense de 1000 pour vaperiations chimiques 1  Tates appère ou dieu ser terrais et bicimenta de cette ferrare en 1000 1  Tates appère ou dieu ser terrais et bicimenta de cette ferrare en 1000 1  Tates appère ou dieu ser terrais et bicimenta de cette ferrare en 1000 1  Tates appère ou dieu ser terrais et bicimenta de cette ferrare en 1000 1  Tates appère ou dieu ser terrais et bicimenta de cette ferrare en 1000 1  Nombre de semante de train de verse graince (terrais en intager, non cempris). 1  Nombre de semante de train de verse graince (terrais en intager, non cempris). 1  Nombre de semante de train de l'active de la presion de la maine-d'ouver agraince (especte en 1)  (Tarvant ménager non compris). 1  Quelle est la vorte de chemin condimantà evit se ferrais  (Tarvant ménager non compris). 1  Datasse en silles de la ville la la parenche de parte marché. 1  Of de la action de chemin de l'active pour marché de l'active pour marce global ende- ment).	Autres grandes cultures:  Tabes Tabe	EF FERME EN 1939 Frome boiss. Autres graines Foin boiss. TE EN 1939 Foin boiss. TRacines to terr. Table boiss. Tabae livres Superficie irriguée ac.
33. 34. 35. 36. 37 38. 39. 40. 41. 42. 43.	Depense ne 1000 pour foin, grain, lauses de menseure, etc., 1000 produits Montant dispense in 1000 pour foin, grain, lauses de menseure, etc., 1000 produits Montant dispense in 1000 pour exprais delimination fointain et des volusiles.    Montant dispense in 1000 pour varyerisations christiques   1	Autres drandes cultures:  Tables de la control de la contr	EF FERME EN 1939 Frome boiss. Autres graines Foin boiss. TE EN 1939 Foin boiss. TRacines to terr. Table boiss. Tabae livres Superficie irriguée ac.

BO.....

20. Prairie non défoncée ou pâturage anturel sur cette ferme en 1931 nc 60. Pois Doise.

Sarrasia. boss. 59. Pèves boiss

Tracer un cercle autour du numéro de chaque récolte provenant de la terre irriguée.

19 Acres de terre boieée eur cette ferme en 1931

tard fourniront du bois)

(Donner in terre en forêt naturelle ou arbres plantés et qui maintenant ou plus

47. L'éclairage à l'électricité? 48. Le gaz?

(Répondre aux questions 44 à 48 par oui ou non)

Quantité | Valeur

# 108. Jardin petager: Valeur de tous les légumes (y compris oignons, tomates, pois

Culture maraichère:	R6	Récoltés sur cette ferme en 1930					
(Légumes cultivés principalement pour la vente et non pour la maison)	Acres ou fraction d'acre 1	Quantité 3	Unité de mesure 3	Valeur 4	fraction d'acre semées e 1931 5		
109. Asperges				\$			
110. Choux				\$			
11. Choux-fleura				ş			
12. Cantaloups et melons				\$			
113. Céleri				ş			
<ol> <li>Concombres</li> </ol>		·		\$			
15. Fèves en gousses				\$			
16. Pois verts				\$			
17. Laitue				\$			
18. Oignons 19. Blé d'Inde sucré				\$			
<ol> <li>Blé d'Inde sucré</li> </ol>				\$			
20. Tomates				\$			
21. Carottes				\$			
22. Betteraves				\$			
23. Panais							
24. Rbubarbe				\$			
125. Autres (Les nommer)				\$	J		

Vergers:	Produit	s de 1930	Nombre d'arbres, 1er juin 1931		
(Ne comprend pas les produits de pépi- nière)	Quantité	Valeur	Ne rappor- tant pas	D'àge à rapporter	
126. Pommes. 127. Pommettes. 128. Påches	boiss boiss	\$			
129. Poires 130. Prunes 131. Cerises	boiss	\$ 5			

Petits fruits—Cultivés:	Récoltés	Récoltés sur cette ferme en 1930				
(Ne pae inclure les fruits sauvages)	Acres ou fraction d'acre	Quantité	Valeur	fraction d'acre en culture en 1931		
132. Fraises		pintes	\$			
133. Framboises		pintes	\$			
134. Mūres			\$			
135 Cassis		pintes	\$			
136. Mûres de Logan		pintes	\$			
137 Groseilles		pintes				
138. Autre- actits fruits (Les nommer)		Inintes	\$	I,		

	Porcs, 1er juin 1931:	Nombre	Valeur
185.	Chèvres, 1er juin 1931: (tous figes) nombValeur \$		
183. 184.	Tonte de la laine en 1930: Nombre de moutons tondus en 1930 Poids et valeur des toisons en 1930 (laine non lavée)	nomb,	****
181.	Moutons et agneaux, ler juin 1931: Agneaux au-dessous d'un au. Brebis d'un au et plus. Bries d'un au et plus (pour la reproduction). Moutons d'un an et plus.		Valeur S S S
174. 175. 176. 177. 178	Crème vendue ou envoyée à la crèmerie sur la base de butyrine en 1930 (Donnerie ie poids en betyrine). Crème vendue ou envoyée à la crèmerie, à la mesure, en 1930 Beurre fabrique sur cette ferme en 1930. Beurre fabriqué sur cette ferme en 1930. Fromage (abriqué sur cette ferme en 1930.	livgallivlivlivliv	\$ \$ \$ \$
_	manière (10 liv. = 1 gallon)  Disposition du lait en 1930;	) Committee	Valous

.00.	Cherres, fer juin 1941: (tous ages) nomovaleur #		
87. 88.	Pores, ier juin 1831: Porcelets au-dessous de six mois. Porcelets au-dessous de six mois. Truies pour la reproduction, 6 mois et plus. Verrats pour la reproduction, 6 mois et plus. Tous autres porce de 6 mois et plus	\$	
90.		Nombro	
_	(Enfs et poulets produits sur cette ferme en 1939:	Quantité 1	Valeur

| Compared to the products of the control of the co

Abeilles et leurs produits:

Animaux domestiques et rolalles abattus sur cette ferme en 1939: (Pour la consommation ou la rente) (Ne compter que les animaux élevés eur cette ferme)

Culture de la vigne sur cette ferme: 139. Ceps, 1cr juin 1331, trop jeunes pour rappe 140. Raisin (production totale pour tous usages Superficle cultivée en vignes, 1er juin 1				Vo
Culture en serre:  141. Superficie totale sous verre, ler juin 1931. (Inclure surface couverte par les serres et  142. Nombre d'acres de culture à ciel ouvert, 1 43. Recettes provenant de la vente de fleure e  144. Récettes provenant de la vente de bigume	er juin 1931 oupées, en po	ts. etc en	acres 1930 \$	
Pépinlères: 145. Nombre d'acres servant à la culture d'arb 146. Recettes provenant de la vente des produ	res, plants, e its de pépiniè	to., en 1931 re en 1930		cres
Produits forestiers coupés sur cette ferme	Employéss	ur la ferme	Vend	lus
en 1930;	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
147. Bois de chauffage Mou.    Dur.	oordes nomb nomb xxxxx xxxxx xxxxx Xxxxx M.nds	\$	cordes cordes somb somb somb somb somb somb somb som	
Sirop et sucre d'érable; 155. Era bles entaillés en 1931 156. Sirop fait en 1931 157. Sucre fait en 1931			Quantité nomb gal	XXXX
ANIMAUX DOMESTIQUES SUR CE Cheraux, ler Juin 1931 DUITS ANIM 158. Poulains et poullème de moins d'un an 159. Poulains et poulième de plus d'un an et m 160. Juments de deux ans et plus 161. Hongres de deux ans et plus 162. Etalons de deux ans et plus (pour la repro-	oins de deux	ans	Nombre	Valeur \$s
163. Mules, mulets, jeunes et vieux, sur cett	e ferme, 1er j	uin 1931:	No Va	leur \$
Bêtes à cornes sur cette ferme, le ler Ju 16. Vacux au-dessous d'un an et de moins de deux ans 16. Génisses d'un an et de moins de deux ans 16. Vaches et génisses de deux ans et plus en la 17. Vaches et génisses de deux ans et plus in en 18. Bouvillons au-dessus d'un an et moins de 19. Bouvillons de deux ans et plus. 170. Taureaux d'un an et plus	ctation ou en lactation ni e deux ans	gestation n gestation		\$

206. Bétes à cornes (Autres que veaux). \$ 207. Veaux \$ 208. Moutons et agneaux \$ 209. Porcs \$ \$	210. Po 211. D 212. O 213. C	indons lesanards	ta	
Animaux domestiques et volailles ve (Ne compter que ceux élevés sur cet	ndus vivan	ts, en 1930: lement)		
214. Chevaux   Nombre   Val   215. Poulsins et pouliches   5   216. Vaches latitéres   5   217. Veaux   5   218. Autres bétes à cornes   5   219. Moutons   5   220. Agneaux   5	221. P. 222. P. 223. P. 224. D 225. O	oules, adultes oussins de 193 indes, tous âges ses, tous âges seards, tous â utres	0 sesges	\$
Animaux achetés par l'exploitant de cette ferme en 1930;	Nombre	Du nombro	e acheté en 193	), combien
(Ne comprend pas les achats par les bouviers et les trafiquants)	acheté en 1930	vivants en 1930 2	Abattus sur S la ferme en 1 1930 3	1931
228. Chevaux 229. Bouvillons. 230. Vaches of gédisses 231. Veaux 232. Moutons et agnacux 233. Pores inde en 1830)			* * * .	
Animaux de pur sang, ler juin 1931:	(Donner le	nombre et la	race de tous l	es animaus

		Race	Nom
36.	Vaches et génisses (tous Ages)		
37.	Taureaux et yeaux mâles		
38.	Moutons et agneaux		
39.	Pores		
40.	Poules		

ici doivent être compris dans les réponses des questions 158 à 190)

Ventes coopératives en 1930: (Ne comprend que les produits de cette ferme vendus à une association de fermiers ou par son intermédiaire) 8 249. Pommes de 245. Båtes à cornes \$ ...... terre.....\$..... 242 Laine \$ 246 Porcs \$ 250. Racines . . . . \$ 243. Moutons et 251. Fruits de touagneaux 3 247 Bl6 \$ 244. Volailles de tou-

248. Autre grain. \$ Articles de ferme achetés par cospération, en 1939:
253. Valeur des articles achetés d'une association de cultivateurs ou par son entremise \$ 253. Valeur des articles achetés. English to les di actio actions

tes sortes....

de la ferme

now either 'vacant" or "abandoned."

### VACANT FARMS AND ABANDONED FARMS

### CENSUS OF AGRICULTURE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

R. H. COATS, DOMINION STATISTICIAN

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

ENUMERATOR'S RECORD						

# 

VACANT FARMS,—A "traunt" farm is one which is unoccupied at the date of the Cessus and on which a crop of any kind was not harvested in 1930 aor is under crops of any kind in 1931. If however, the farm is sectioned not used for patter is should not be classed as a rearrant farm but should be enumerated on the require farm selection as an "accupied farm". "Yearn farm" is "Anandored farms." "Yearn farms" in "Anandored farms."

ABANDONED FARMS—in "shandand" firm is one which has two successions during the last somety learn, in a reven for taxes, and in to old insocratic better the second plears, in a reven for taxes, and in to old insocratic works of the firm and the second in a "scant farm" and not so an "shandand farm." The payment of taxes inducting that the owner has not described the farm but intensity to the property control and the second in the sec

Information to reply to inquiries on this sebesfule may be obtained from farmers living in the wishity of the unoccumed farm. It would be advisable for the easimementar, before a string the ceases of his area, to consult the lead suspector's offer and obtain a list of all farms which full makes of the string the consultation of the string the string of the string the string of the string the string of the string the string of the string the string of the string the string of the string the string of the string the string of the string the string of the string the string of the string the string of the string the string of the string the string of the string the string of the string the string of the string the string of the string the string of the

#### 1. LOCATION OF FARM

Province. Electoral District.

Municipality Township (Name or Number)

Name of farmer living sext to this farm. (Ovide name here)

#### 2. CLASS OF FARM

Is this a vacant farm, or an abandoned farm?...(Write "vacant" or "abandoned" as the case may be)

#### 3. FARM OWNER, JUNE 1, 1931

Present address (if known).

### 4. FARM ACREAGE, JUNE 1, 1931

### 5. FARM VALUES, JUNE 1, 1931

# 

What kind of road adjoins this farm?...
(Indicate whether asphalt, concrete, macadam, grave), improved or unimproved dirt road)
Distance to nearest market tuwn...

Ollies)

Principal reasons why farmer has left this farm. (To answer this question get information from neighbours)

US OF CANADA, I

# ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR

Numéro de la ferme dans l'erdre résulter des visites. Enumérés co. jour d. 1931

Lieu de naissance Visé par Commissaire

Les informations en réponse à ce questionnaire ne couvrent que les fermes "Inoccupées" et les fermes "abandonnées", c'est-à-dire toute parcelle de terre qui, en tout ou en partie, a délà été la bourée ou cultivée mais qui est maintenant incompée: dans les Provinces des Prairies, elles couvrent les fermes aur lesquelles une certaine proportion a été défoncée et cultivée, et dans les autres provinces, les fermes qui, en tout ou en partie, ont été déboisées, essou-

FERMES INOCCUPÉES.—Une ferme est "inoccupée" quand, à la date du Recen-sement, elle n'a nan d'occupant, n'a donné aucuse récolte en 1930 et n'est sous aucune culture en 1931. Conendant, si la ferme est clôturée et sert au pâturare elle ne doit pas être classifiée on lest. Cependant, si is termeest chourse et sert au pasturage eule doit pas d'étre classance comme "ferme inoccupée", mais doit plutôt étre faumérée sur la formale régulière comme une "ferme occupée", il faut distingue très soignessement entre une "ferme occupée", une "ferme inoccupée" et une "ferme abandonnée".

chées et cultivées, mais qui sont maintenant 'inoccunées' ou 'abandonnées.

FERMES ARANDONNÉES .... Par "ferme abandonnée" il faut comprendre une ferme inoccupie denuis quelques années, dont les tayes sont en souffrance, et qui a toutes les annerences d'être désertée par son propriétaire. Cependant, si les taxes ont été payées, elle doit être classifiée comme "ferme thoccupée" et non comme "ferme abandonnée". Le paiement des taxes est une indication que le propriétaire n'a pas "déserté" la ferme mais qu'il a l'intestion de l'occuper plus tard. L'énumérateur doit s'enquérir sougheusement de ce détail afin que la ferme soit proprement classifiée comme "inoccupée" ou "abandonnée".

Les informations répondant au présent questionnaire neuvent être obtenues des fermiers vivent dans le voisinage de la forme inoccurée. Il serait sage pour l'énumérateur, avant de commencer ses visites, de consulter le bureau local des cotiseurs et d'obtenir la liste de toutes les termes tombant dans une des catégories coll vertes par la présente formule, particulièrement en ce qui concerne les sections 1, 2, 3 et 4. Les occumants des fermes du voisipase sont archethe most on that do downer do intermediate or control our la semential difficulty of any

### 1. SITUATION DE LA FERME

Province District Electoral Municipalité Township (Si district d'amélioration en donner le numéro) (Nom eu numéro) 

#### 2. CLASSIFICATION DE LA FERME

Cette ferme est-elle inoccupée ou abandonnée?

# 2. PROPRIÉTAIRE DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Adresse actuelle (si conque)

#### 4. SUPERFICIE DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Superficie défrichée sur cette ferme (estimation) acres (Donner la superficie qui a été mise en culture et qui est encore en état d'être labourée)

#### 5. VALEUR DE LA FERME, 1er JUIN 1931

# Valeur des bâtiments comprise dans le chiffre ci-dessus \$ C FACILITÉS DE LA FERME 100 IUN 1001

Distance de la ville la plus rapprochée ayant un marché. 

Principales raisons pour lesquelles le propriétaire a quitté cette ferme: (Les informations en réponse à cette question neuvent être obtenues des raisins.) FORM 3

### DOMINION BUREAU OF STATISTICS

# SEVENTI CENSUS OF CANADA, 1931 AL PRODUCTS, FRUITS, FTC. NOT ON FARMS

ANIMALS, ANIMAL PRODUCTS, FRUITS, ETC., NOT ON FARMS
Province

Plantone District

(Compared to

Province Electoral District. (Write anno and number) (Enumeration Subdistrict (Erire le nom et le number)

Page a	nd line								HOR (In	SES, JUNE 1, 1931 clude all horses)				
of "Pop Schedu which or occ is enum	le" on owner upler	of or	NA ccupier, ow ther perso	ME ner, manag n in charp	eror e.		Col und 1 yes	der old and under 2 years of age.		hies Mares year 2 years and old and ho ears are.		All other horses.		
Page e	t ligne						Num	C	HEV	MIX. 1	er JUIN	¥ 193		
du ta de pope eur le	lation		NO	OM				(Co	_	ind to:	ıs les ci	hevai	ux)	
le prop ou occi est in	riétaire ipant	de l'occ exp	ipant, prop loitant à ur	riétaire, g titre que	frant ou loonque.		Poulains et p de moins chee			entre	Jument de 2 ar et plus	15	Tous autres chevaux,	
Page.	Ligne.						Nomb	ore.	Non	abre.	Nombr	ю.	Nombre.	
1	2		- 1	1			4			5 6 7				
	MULES		CATTLE, JUNE 1, 1931 (Include all cattle)					SW	INE	POULTRY ON HANI JUNE 1, 1981				
Total value all horses.	Mules all ages.	Calves under 1 year.	Heifers 1 year old and under 2 years of age.	Cows and heifers 2 years old and over, not in milk or in calf. Number.	herfers 2 years old and over, in milk or in calf.	i c	All other attle.	Hogs (old and pigs and pigs stock), on hand functive lies. June 1, old and 1931.		pigs (old in 1 pigs stock), and and 4 months has e 1, old and has ll. over. 193			ched Other 1931 fowl. 1 on and Write se 1, name.	
	MULETS	Bi	ETES À Co	ORNES, 1	er JUIN	1931	a)	POI	RCS	VOLAILLES À LA BASSI COUR, 1er JUIN 1931			BASSE-	
Valeur totale dee ehevaux.	Mulete et mulee de tout âge.	Veaux de moins de 1 an. Nombre.	Génisses entre I sn et 2 ane. Nombre.	Vaches et génisses de 2 ans et plus, ni en lactation ni en gestation Nombre.	de 2 ans plus en	outee utres bêtes à ornee	poure au juin	Pores et pourceaux au ler juin 1931. Nombre.		Poules adultes) at pour lets de en mains (L. L.				
8	9	10	11	12	13		14	1	5	16	1	7	18	
BEES, J	UNE 1, 1931			IMAL PR						REG IBL	STERF S FOR N ON J	ED O REG UNI	NIMALS R ELIG- ISTRA- S 1, 1931 olumns	
											4 to	18)		
Hives	Hives	-	Tota		ome-	Eera	Hone	w [ 1	Wax	_		orses		
owned and kept on this plot.	owned but kept elsewhere.	Cows milked in 1930.	Milli produc in 193	k Be red pro-	ade itter duced 1930.	Eggs pro- duced n 1930	in 193	d d	Wax pro- uced 1930.	Num	н	orses	reed.	
owned and kept on this plot. Number.	owned but kept	milked	Milli productin 193	k Be red pro-	ade itter duced 1930. inds. I	pro- duced n 1930 Dozen	pro- duce in 193 Pound	d d	pro- uced 1930,	ANIMAU TRÉS O	ber.	E PUE	E ENREGIS- S DE L'ÊTRE	
owned and kept on this plot. Number.  ABEH JUI	owned but kept elsewhere. Number. LES, ier N 1931	milked in 1930. Number	Milli productin 190 Gallot PROD (A Feat	t Bed proof in Po	ade otter fluced 1930. onds. I	pro- duced n 1930 Dozen EN 1	Pound	d d d in	pro- uced 1930, unds	ANIMAU TRÉS O	M DE RACU SUSCEPT AU let 3 pris dan 4 à 1	E PUE	IE ENREGIS- S DE L'ÊTRE	
owned and kept on this plot. Number.	owned but kept elsewhere. Number.	milked in 1930.	Milli productin 193 Gallot PROD (A Pex du la producen 193	bed pro in ns. Po	ade titer deced in 1900. In a surre tit à aucile de 1930 de 1930 de 1930	pro- duced n 1930 Dozen	produce in 190 Pounce 1939 és) Miel	d d dio in	pro- uced 1930,	ANIMAU TRÉS O	ber.  IX DE RACU SUSCEP! AU let 3 Dris dan 4 à 1	E PUI TIBLE UIN 1 Is les	IE ENREGIS- S DE L'ÊTRE	

# RECENSEMENT DU CANADA, 1931

# BUREAU PÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

FORMULE 3

## SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

ANIMAUX ET LEURS PRODUTTS, FRUITS, ETC., NON DANS LES PERMES

No. [in Maniespallité de d'année and stats whether city, town, village or rarsi municipalité.]

[Baumeratore [Recessort et et une cité, an village ou une municipalité trains.]

PURE-BRI	ED ANIMALS TRA (Inch	TION ON J	UNE 1, 1931 umns 4 to 1	GARD	GARDENS AND HOTHOUS					
Number.	Cattle  Breed.		Number.	Poultry Bro	ed.	feet un glass June 1 1931.	Square feet under of vegetable and vegetable June 1, 1931. produced in 1930.			
ANIMAUX	DE RACE PU L'É (Comp	TRE AU let	ISTRÉS OU JUIN 1931 colonnes 4 à		TBLES D	JA	RDINS ET S	ERRES		
В	tes à cornes	t		Volailles		Superi	6-   Valour	Valeur of		
Nombre.	Race.		Nombre.	Rs	ce.	en pies carrés l'er jui 1931	verre, légumes en pieds et plantes carrés au potagères l'er jum produits 1931, en 1930. Nombre.			
29	30		31	3	2	33	34	35		
	(Report	FRUIT oll trees u	TREES IN	331 AND I	RUIT IN	1930 g or not be	oring)			
Apples			Peaches		Pears		Plums			
Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.	Trees in 1931.	Frui produc in 193	ed	Trees F in pro- 1931. in		Trees in 1931.	Fruit produce in 1930.		
Number.	Bushels.	Number	r. Bushe	ls. Nu	mber.	Bushels.	Number.	Bushels		
	(Enum	ARBRES FI érer tous le	UITIERS I	N 1931 ET tiers por e	FRUITS spèces, en	EN 1939 rapport of	u non)			
Pe	mmes	1	Pêches	1	Polre	5	Prunes			
Pom- miers en 1931.	Fruits produits en 1930.	Pêchen en 1931.	Fruit produ en 190	ta	iriers en 931.	Fruits produits en 1830.	odints en			
Nombre.	Boiss.	Nombr	e. Boise	. No	mbre.	Boiss.	Nombre.	Boiss.		
36	37	38	39		41	41 42 43				
	REES IN 1931 oll trees under beoring or ne	eoch class		GRAI	PES AND	SMALL PH 1931	UITS PRODU	UCED IN		
Che	rries	Other	Fruit			1	Currents			
Trees	Fruit produced in 1930.	Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.	Grapes.	Straw	. berrie	berries.	fruit (state kind)		
1931.	Bushels.	Number.	Bushels.	Pounds.	Boxes	. Boxes	. Quarts.	Quart		
1931. Number.		1931 ET FRI	TTS EN 193 ar espèces,	RAISI	S ET PE	rits fru	TS PRODUIT	S EN 193		
Number.	UITIERS EN tous les orbre en ropport	ou non)				1	Cassis	Autre		
Number.	tous les orbre en ropport	ou non)	s fruits			1				
Number. RBRES FI	tous les orbre en ropport	ou non)	Fruits produits en 1930.	Raisins.	Fraise	Fram	et gro- seilles de toutes sortes.	fruite (Les		
Number.  RBRES FF (Enuméres  Cer  Cerisiers en	r tous les orbre en ropport lses Fruits produits	Autre	Fruits produits	Raisins.	Fraise Boltes	boise	et gro- seilles de toutes sortes.	petite fruits (Les nomme Pinter		

#### DESCRIPTION OF CENSUS DIVISIONS

There being no fixed political divisions in British Columbia, corresponding to counties in Eastern Conduction, it has been found impracticable to compare, for rural parts, the data collected at any Gensus with that of a previous one for smaller areas than the provine as a whole. To evercome this difficulty, the province has been divided for statistical purposes into "Cessus Divisions" and subdivisions, as per describions Glowing.

These "Census Divisions" have been so laid out that as population increases, they may be subdivided without destroying the means of comparing the variations in population and agriculture disclosed by decennial and quinquennial census.

A map showing the boundaries of divisions and subdivisions of British Columbia is inserted on the second page of the General Tables section.

## BRITISH COLUMBIA

#### CENSUS DIVISION No. 1

All that portion of the Province of British Columbia which is contained within the boundaries bernie blow described, that is to says—Commencing at the point of intersection of the International Boundary and the easterly boundary of the Province; these is a general north-westerly direction along said castering and the easterly boundary of the Province; these is a general north-westerly direction along said casteries on southerly boundary produced to the courte-line of Lone river; these is a southerly direction slong said easter-line of Canoe river to the point of intersection with the centre-line of the Columbia river, these is a control of the Columbia of the Columbia and Boundary of the Columbia and the Columbia river. The columbia is sufficient to the Columbia river of the Columbia river. The columbia is a columbia of the Columbia and the Columbia river. The columbia river is the columbia river of the Columbia river. The columbia river is the columbia river is the columbia river in the Columbia river. The columbia river is the columbia river in the columbia river. The columbia river is the columbia river in the columbia river in the columbia river. The columbia river is the columbia river in the columbia river in the columbia river. The columbia river is the columbia river in the columbia river. The columbia river is the columbia river in the columbia river. The columbia river is the columbia river. The columbia river is the columbia river. The columbia river is the columbia river. The columbia river is the columbia river. The columbia river is the columbia river. The columbia river is the columbia river. The columbia river is the columbia river. The columbia river is the columbia river. The columbia river is the columbia river. The columbia river is the columbia river. The river is the columbia river. The river is the columbia river. The river is the river river is the river river in the river river is the river river river. The river river river river river river river river river river river river river ri

Census Subdivision 1a—Columbia River, Upper:—All that portion of Census Division number one contained within the boundaries described as follows:—Commencing at that point on the Interprovinedal Boundary which is intersected by the northerly boundary of the watershed of the Kootenay river; thence in a northwesterly direction along said interprovincial boundary to the southerly boundary of the water shed of Baker creek; thence westerly along said boundary of said watershed produced to the centre-line of the Canoe river; thence southerly along said centre-line of said river to the centre-line of the Columbia river; thence in a general southeasterly direction to and along the divide separating the waters flowing easterly into said Columbia river and into the aforesaid Kootenay river from those flowing westerly into said Columbia river, into Duncan river and into Duncan and Kootenay lakes to the northerly boundary of the watershed of Findlay creek; thence in an easterly direction along said northerly boundary produced to the more northerly northwest corner of Sub-Lot 42 of Lot 4506. Kootenay Land District; thence easterly following the northerly boundary of said Sub-Lot 42 and the southerly boundary of Sub-Lot 168 to the westerly boundary of Sub-Lot 135; thence northerly following said westerly boundary of said sub-lot to the northwest corner thereof; thence ensteriv following the northerly boundary of said sub-lot to the northeast corner thereof; thence southerly following the easterly boundary of said Sub-Lot 155 to the northwest corner of Sub-Lot 47; thence easterly following the northerly boundary of said sub-lot to the northeast corner thereof; thence southerly following the easterly boundary of said Sub-Lot 47 to the point thereon which lies due west of the southwest corner of Sub-Lot 139; thence east to said southwest corner; thence easterly following the southerly boundaries of said Sub-Lot 139 and of Sub-Lot 30B of said Lot 4396, to the southeast corner of said Sub-Lot 30B; thence southerly following the westerly boundary of Lot 109 to the southwest corner thereof; thence easterly following the southerly boundary of said Lot 109 to the southeast corner thereof; thence due cust to the centre-line of the main stream of the Kootenay river aloresaid; thence in a northeasterly direction following said centre-line to the point thereon which lies due south of the more easterly southeast corner of Lot 110; thence north to said southeast corner; thence northerly following the easterly boundary of said lot to the more easterly northeast corner thereof; thence westerly following the southerly portion of the northerly boundary of said Lot 110 to the more westerly southwest corner of Lot 112; thence northerly following the westerly boundary of said Lot 112 to the northwest corner thereof; thence in a northerly direction to and along the westerly boundary of the watershed of the Kootenay river aforesaid to the northerly boundary thereof; thence in an easterly direction following said boundary of said watershed to the point of commencement. All the lots hereinabove mentioned lie in the Kooten.y Land District aforesaid.

Lot 135; thence northerly following said westerly boundary of said sub-lot to the northwest corner thereof; thence casterly following the northerly boundary of said sub-lot to the northeast corner thereof; thence southerly following the easterly boundary of said Sub-Lot 133 to the northwest corner of Sub-Lot 47; thence easterly following the easterly boundary of said sub-lot to the northwest corner from the southerly following the easterly boundary of said sub-lot to the northeast corner thereof; thence southerly following the easterly boundary of said Sub-Lot 47 to the point thereon which lies due west of the southwest corner of Sub-Lot 139; thence east to said southwest corner; thence easterly following the southerly boundaries of said Sub-Lot 139 and of Sub-Lot 39B of said Lot 4596, to the southeast corner of southeast corner of Lot 110; thence north to said southeast corner; thence northerly following the easterly southers corner of the 110, means not no said southers corner; thence northers morning me ensuring boundary of said lot to the more easterly northeast corner thereof; thence westerly following the southerly portion of the northerly boundary of said Lot 110 to the more westerly southwest corner of Lot 112; thence northerly following the westerly boundary of said Lot 112 to the northwest corner thereof; thence in a northerly direction to and along the westerly boundary of the watershed of the Kootenay river aforesaid to the northerly boundary thereof; thence in an easterly direction following said boundary of said watershed to the interprovincial boundary; there is a southersterly direction following said boundary to the westerly boundary of the watershed of the Elk river; thence in a southerly direction along said boundary of said watershed to the point thereon which lies due west of the southwest corner of Lot 6030, Kootenay Land District; thence due west to the point due north of the more easterly northeast corner of Sub-Lot 20 of Lot 4590; thence south to said northeast corner; thence southerly following the easterly boundary of said sub-lot to the southeast corner thereof; thence westerly following the southerly boundary of said Sub-Lot 20 to the most southerly southwest corner thereof, thence due west to the point due north of the northeast corner of Lot 1966; thence south to said northeast corner; thence southerly following the easterly boundary of said lot to the southeast corner thereof; thence westerly following the southerly boundary of said Lot 1966 to the northeast corner of Lot 6195; thence southerly following the easterly boundaries of said Lot 6195 and of Lot 6194 to the southeast corner of said Lot 6194; thence westerly following the southerly boundary of said Lot 6194 to the northwest corner of Lot 320; thence southerly following the westerly boundary of said Lot 3.20 to the centre-line of Kikomun (Galloway) creek, thence in a westerly direction following said centre-line of said creek produced to intersect the aforesaid centre-line of the Kontanay refer there in a southerly direction along said enter-line to the International Boundary as established by survey upon the ground; thence westerly along said boundary-line to the point of commencement. All the lots hereinabove mentioned lie in the Kootenay Land District aforesaid.

### CENSUS DIVISION No. 2

All that portion of the Province of British Columbia which is evaluated within the boundaries hereinbodies described, that is to any—Commencing at the southeast corner of to \$12, Knotseny Land District, below described, that is to any—Commencing at the southeast corner of the St. Knotseny Land District, following the exsterily boundary of said Lot \$12 to the most exsterily northeast corner thereof. Hence is a northeasteryly direction to and along the southerly boundary of the watershed of Goat I view to the southern to be the control of Lot Lot Corner and District, thence existently great the southeast of the Control of Lot Lot 2000, and Lot 2000, an boundary of the watershed of the Columbia river aforesaid; these is a southerly direction following said boundary of and watershed and that of the stream flowing-easterly into the Arrow Lakes to the point thereon, which has die north of the northest corner of Lot 125, 0 soyone Land District, these south to the root has the content of the content of Lot 225, 0 soyone Land District, these south to the root flower of the southest corner of Lot 4286 of and Googoo Bistrict, these due west to asid southest corner; these westerly along the southerly boundary of said for once the westerly boundary of the watershed of the stream flowing-easterly nine that Arrow lakes soft-corner to the southest corner of the stream flowing-easterly nine that Arrow lakes soft-corner to the stream flowing-easterly nine the Arrow lakes soft-corner to the stream flowing-easterly nine the Arrow lakes soft-corner to the stream flowing-easterly nine to the content of the stream flowing easterly nine to the content of the stream flowing easterly nine to the content of the stream flowing as and easterly into the northerly boundary of 186, 0 soyone (sow Similkaneson boundary) of asid Lot 486 to the outheast corner thereof, thence southerly following the easterly boundary of the vatershed of Christian Lake; these is a southerly discounter of the startly boundary of the vatershed of Christian Lake; these is a southerly discounter of the startly boundary of the vatershed of Christian Lake; these is a southerly discounter of the startly boundary of the vatershed of Christian Lake; these is a southerly discounter of the startly boundary of the vatershed of Christian Lake; these is an southerly discounter of the vatershed of Christian Lake; these is an southerly discounter of the vatershed of Christian Lake; these is an southerly discounter of the vatershed of Christian Lake; these is an southerly discounter of the vatershed of Christian Lake; these is an southerly discounter of the vatershed of Christian Lake; these is an southerly discounter of the v

Crassa Subdivision 2—Columbia Eirer, North—All that portion of Crassa Division sumber two contained within the boundaries described as follows—Commesseing at the point of intersection of the southerly boundary of the watershed of Foster creek with the westerly boundary of the watershed of the Columbia river; there is a southerly direction following said boundary of the watershed of the Columbia river; there is a southerly direction following said boundary of Township 22. Itagas, 7, west of the 6th Merchina; there southerly following said boundary of Township 22. Itagas, 7, west of the 6th Merchina; there southerly following the testerly boundary of Township 22. Itagas, 7, west of the 6th Merchina; there southerly following the casterly boundary of and Lot of the southerly following the casterly boundary of all to to the sortherly boundary of all out of the southerly boundary of all of working the casterly following the casterly boundary of and 16th 4ft to the southerly boundary of all of Township 22. On said Engle river; there is an easterly direction following the casterly boundary of all of 4ft to the southerly boundary of all of the watershed of the Columbia river aforesaid; these is a southerly interest of the watershed of the Columbia river aforesaid; these is a southerly interest of the casterly boundary of all of watershed to the easterly boundary of the vatershed of the Columbia river aforesaid; these is a southerly interest of these southerly boundary of the vatershed of the Columbia river aforesaid; these or the vesterly boundary of the vatershed of the Columbia river aforesaid; these or the vesterly boundary of the vatershed of the Columbia river of the vatershed of the columbia river aforesaid; these casterly following the southerly of said, but the columbia river aforesaid; these casterly following the southerly boundary of the vatershed of said to the southerly boundary of the vatershed of said to the southerly boundary of the vatershed of casterly boundary of the vatershed of Said to the southerl

Census Subdivision 29—Columbia River, South:—All that portion of Census Division number two contained within the boundaries described as follows—Commercing at that point on the International tree contained within the boundaries described as follows—Commercing at that point on the International the watershed of the Salmo river; these is a northerly direction along and boundary of soil dustrebade to the easterly boundary of soil and the salmon river; these is a northerly direction along and boundary of soil out to the southern contained the contained the salmon river; these is a section of the contained to the contained the salmon river; these is a westerly direction along and southerly boundary of the watershed of the streams flowing northerly into the West Arm of Kootensy lake and into the Kootensy river; these is a westerly direction along and southerly boundary of the salmon river; these is a westerly direction along and southerly boundary of the salmon river; the salmon river is a southerly direction along and southerly boundary of an international representation of the southern river. The salmon river is a southerly boundary of an international representation of the southern river. The salmon river is a southerly boundary of an international representation of the southern river. The salmon river is a southerly boundary of an international representation of the southern representation of the southern representation of the southern representation of the southern representation of the southern representation of the southern representation of the southern representation of the southern representation of the southern representation of the southern representation of the southern representation of the southeast corner of Lot \$400, those northerny boundary of an international representation of the southeast corner of Lot \$400, those northerny boundary of and boundary of all of the southeast corner of Lot \$400, those northerny boundary of and boundary of the southeast corner of Lot \$400, those northerny boundary of

watershed of Crawford creek to the point on said southeasterly boundary which lies due north of the northerest corner of Los 1884; these south to said northeast corner; these westerly following the northery boundary of the loss of the contract the contract of the contra

Crosses Subdivision 2.— Kootenay and Shean Lakes:—All that portion of Cossus Division anumber to contained within the boundaries described as follow:—Commencing at that point on the international Boundary as entiablished by survey upon the ground which is interacted by the easterly boundary of the Cost Lake Cost and Law Division and the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the cost of the content of the content of the cost of t

#### CENSUS DIVISION No. 3

All that portion of the Province of British Columbia which is contained within the boundaries bereinblow described, that is to say—Commencing at the point of intersection of the easterly boundary of the watershed of the Kettle river and Christian Lake with the International Boundary, as established by survey upon the ground; these in anotherly direction along and boundary of and watershed to the point thereon which line due east of the southeast conser of Lot 28.5 Coopose (now Similkanneen) division of the contraction 
point due south of the southeast corner of Lot 2151 of said Osoyoos District; thence north to said southeast corner; thence northerly following the easterly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence due north to intersect again the aloresaid westerly boundary of the watershed of the Arrow Lakes; thence in a northerly direction following said westerly boundary of and watershed and that of the Columbia river to intersect the southerly boundary of the watershed of Eagle river; thence westerly along said southerly boundary to intersect the easterly boundary of the watershed of Mara Lake; thence in a southerly southerly boundary to intersect the easterly boundary of the watershed of Mara Lake; thence in a southerly direction following said easterly boundary of said watershed and that of the streams flowing westerly into the Shuswap river in this vicinity to the south boundary of Township 20, Range 7, west of the 6th Meridian; thence west along said boundary of said township to the southwest corner thereof; thence west-MCFMIGHT, thesee west allong same nomenary or same covered to the southwest course tweeton erly along the southerly houndaries of Township 20 in Ranges 8 and 9 to the southeast corner of Section 4 of said Township 20, Range 9, being the more northerly southeast corner of the Municipality of Seatment Arm, as defined by Notice in the British Columbia Gasette under date of May 4th, 1965, thesee westron and southerly following the external boundaries of said Municipality to the southeast corner of Section 25. Township 19, Range 10, and continuing southerly along the westerly boundary of Township 19, Range 9 to Township 15, Range 10, and containing southerly adolg the sectory notationary of Township 15, Range 10 the southwest corner thereof; thence casterly along the southerly houndary of said township to the north-east corner of Township 18, Range 10, west of the 6th Meridian; thence southerly along the easterly boundary of said township to the northerly boundary of Township 34, Oscopos Land District, being a point on the northerly boundary of the Municipality of Spallumcheen, as defined by Notice in the aforesaid Gazette under date of July 21st, 1892; thence westerly following said northerly boundary of Township 34 to the unace that of only 184, 1862, therefore we serry bollowing an northery tomandy of 10wishing >10 the northwest corner of Section 33 thereof, being the most northerly nomdary of and funniquality, thence in a general southerly direction following the westerly boundary of said Municipality to intersect the southerly boundary of the fonemer Dominion Railway Belt, as surveyed on the ground; thence in a general westerly direction along said southerly boundary between surveyed on the ground; these in a Okanagan lack; timee in a southwesterly direction following and boundary of said wastersled to the northerly boundary of the watershed of Siwash creek; thence in a westerly direction following said boundary of said watershed to the westerly boundary thereof; thence in a southerly direction along said westerly boundary to the point thereon which lies due east of the southeast corner of Lot 3346. Kamloops Land District; thence west to said southeast corner; thence westerly following the southerly boundary of said lot thence north to the point due cast of the southeast corner of Lot 2374; thence uest to said southeast corner of Lot 2374; thence uest to said southeast corner. thence west-rly following the southerly boundary of said Lot 2374 to the southwest corner thereof; thence northerly following the easterly boundaries of Lots 4573 and 2373 to the northeast corner of said Lot 2373: normery (showing the easterly boundary of the southerly following the southerly following the southerly boundary of Lot 2375 to the normess corner to said Lot 2375 to the southerst corner thereof; thence northerly following the easterly boundaries of Lot 2375 and 1765 to the northeast corner of said Lot 1765 thence westerly along the southerly boundaries of Lot 1765, 1762 and 2388 to the southwest corner of said Lot 2388; thence due south to the northerly boundary of Lot 2238; thence westerly following said northerly boundary and that of Lot 2220 to the point thereon which lies due south of the southeast corner of Lot 2386; thence north to said southeast corner, thence northerly following the westerly boundaries of Lors 539 and 1751 to the northwest corner of said Lot 1751, and continuing northerly to and along the easterly boundary of Lot 2379 to the northeast corner thereof, thence westerly along the northerly boundary of said Lot 2379 to the more northerly southeast corner of Lot 2435, thence northerly following the easterly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence westerly following the northeasy boundaries of said ary of sain of the Bornaness corner increas; mence western's corooning the Bornanesia state of the Lot 2455 and of Lots 2455 and 257, to the southwest corner of Lot 2458; thence bornanes and continues to sain Lot 2458 to the southerly boundary of Lot 755, thence westerly along said southerly boundary of Lot 755 to the southerly boundary of Lot 755 to the southers's boundary of Lot 755 to the southwest boundary of Lot 755 to the westerly boundary of Lot 755 to the southwest boundary of Lot 755 to the westerly boundary of Lot 755 to the southwest boundary of Lot 755 to the southwest boundary of Lot 755 to the southwest boundary of Lot 755 to the westerly boundary of Lot 755 to the southwest boundary of Lot said Lot 775 and the easterly boundary of Lot 2991 to the northeast corner of said Lot 2991; thence westerly following the northerty boundaries of said Lot 2991 and of Lot 2990 to the northwest corner of said Lot ioliowing the nontherly boundaries of said Lot 2091 and of Lot 2090 to the northwest corner of said Lot 2090; thence southerly along the westerly boundaries of said Lot 2090 and of Lots 350 and 250 to the 2090; thence southerly along the swesterly boundaries of said Lot 2090 and of Lots 350 and 250 to the aforesaid; thence westerly along the northerly boundary of Lot 792, Yale Land District to the northwest corner thereof; thence due west to the point due north of the northwest corner of Lot 350; these south to said northwest corner; thence southerly following the westerly boundaries of said Lot 350 and of Lot 370; and 409 to the northerly boundary of Lot 394; thence westerly following and northerly boundary of Lot 394; thence westerly following and northerly boundary of Lot 394; thence westerly following and northerly boundary of Lot 394; thence westerly following and northerly boundary of Lot 394; thence westerly following and northerly boundary of Lot 394. lot to the northwest corner thereof; thence southerly following the westerly boundary of said Lot 594 to the southwest corner thereof, thence due south to the point due west of the southwest corner of Lot 322— all the above mentioned lost his in Yale Land Distriet aforesaid; thence east to the westerly boundary of the watershed of the Similkameer river; thence in a southerly direction along said westerly boundary to the northerly boundary of Township 5, Range 22, west of the 6th Meridian; thence westerly along said northerly boundary of said township to the northwest corner thereof; thence southerly following the westerly boundary of said township to the southwest corner thereof; thence easterly along the southerly boundary of said township 5, Range 23 to intersect again the aforesaid westerly boundary of the watershed of the Similkameen river; thence in a southerly direction along said westerly boundary of said watershed to the International Boundary aforesaid; thence easterly along said International Boundary to the point of

Census Subdivision 28—Okanagan and Shuxwap, Tuppers—MI that pyrion of Census Division number three contained within the boundaries described as follows —I commencing at the point of intermomental the boundaries described as follows —I commencing at the point of interest end of the commencing of the commencing of the content of the commencing of the com

northwest corner of said municipality; thence in a general southerly direction following the westerly boundary of said Municipality to intersect the southerly boundary of the former Dominion Railway Belt, as surveyed on the ground; thence in a general westerly direction along said southerly boundary to the westerly boundary of the watershed of Okanagan Lake; thence in a southwesterly direction following said boundary of said watershed to the southerly boundary of the watershed of Peachland creek; theree in a Doublanty of said witershife or a southerly boundary to the point thereon which lies due north of the more weiterly northwest corner of Lot 485, Osoyoos Land District; thence south to said northwest corner; thence southerly following the westerly boundary of said lot to the southwest corner; south to the point due east of the northeast corner of Lot 2092, Kamloops Land District; thence west to said northeast corner; thence southerly following the easterly boundary of said Lot to the southeast corsain nor diesis corner; thence southerny tollowing the ensemy boundary of said Lot to the southerst corner to thereof; thence westerly following the southerly boundary of said to to the northwest corner of Lot 4478, thence southerly following the westerly boundary of said to the southwest corner thereof; thence cast-erly following the southerly boundary of said Lot 4478 and the northerly boundary of Lot 2998, of said Kamloops District, to the northeast corner of said Lot 2003; thence southerly following the easterly boundaries of said Lot 2003 and of Lot 2014, of said Kamloops District, and the westerly boundary of the 4476 to the northerly boundary of the watershed of Lost Chain creck: thence westerly following said boundary of said watershed to the westerly boundary of the watershed of said Okanagan lake and of Okanagan river; thence in a southeasterly direction along said boundary of said watershaded to the point thereon which lies due west of the more southerly southwest corner of Lot 190-S. Similkameen Land District, thence east to said southwest corner; thence easterly following the southerly boundaries of said Lot 190-S and of Lot 3590 to the southers of said Lot 3590; thence due east to the centre-line of said Okanagan river; thence in a northerly direction following said centre-line and that of Okanagan Lake to the point thereon which lies due west of the northwest corner of Lot 200; thence east to said northwest corner; thence thereon which has due west or the morthwest corner of Lot 200, thence is to said northwest corner; thence easterly following the northest boundaries of said I of 200, of Lot 369 and of Lot 392-8, Smillstameen Land District, to the northeast expert of said Lot 332-8; thence southerly following the easterly boundary of said lot to the northwest corner of Sub-Lot 16 of Lot 2711; thence easterly following the northerly boundary of said sub-lot to the northeast corner thereof, thence northerly following the westerly boundary of Sub-Lot 24 of said Lot 2711 to the northwest corner thereof; thence easterly following the northerly boundary of said Sub-Lot 24 to the northeast corner thereof; thence due east to meet the westerly boundary of the Watershed of the Kettle river; thence in a northerly direction along said westerly boundary to intersect the line joining the northeast corner of Lot 2712 to the northwest corner of Lot 2713; thence easterly meases the me joining the private content of 1252 12 to the northwest content to 1252 12 to the northw boundary of said watershed to the southerly bound my of Lot 4247; thence easterly following said boundary of said lot to the southeast corner thereof; thence due east to the point due south of the southeast corner of Lot 2151; thence north to said southeast corner; thence northerly following the easterly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence due north to intersect again the aloresaid westerly boundary of the watershed of the Arrow lokes; thence in a northerly direction following said boundary of said watershed and that of the Columbia river to intersect the southerly boundary of the watershed of Eagle river aforesaid; thence westerly along said southerly boundary to the point of commencement. All the lots hereinabove mentioned, unless specified to the contrary, are in the Osoyoos Land District aloresaid.

Census Subdivision 3b-Similkameeu River:-All that portion of Census Division number three con-Census Subdivision 30—Similkameen Reer:—All that portion of Census Division number three con-tained vilitin the boundaries described as follows:—Commencing at the southwest corner of the cest half of Section 4, Township 66, Ossyoos (now Similkameen Land District, being a point on the international Boundary as established by survey upon the ground, these contributy following the westerly boundaries of said east half of Section 4 and of Lot 3372 to the northwest corner of said Lot 3324; thence easterly fol-lowing the northerly boundary of said Lot 3324 to the southwest corner of Lot 2784—lath to lots becemabove mentioned lie in the said Osoyoos District; thence northerly following the westerly boundaries of said Lot 2784 and of Lot 1578-S. Similkameen Land District to the northwest corner of said Lot 1578-S. thence westerly following the northerly boundary of the south half of Section 16 of Township 66 storesuid, to the southeast corner of Lot 1292S; thence northerly following the easterly boundary of said Lot 1292S to the northeast corner thereof; thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 1292S and of Lot 891S and 1809S to the northwest corner of said Lot 1809S; thence southerly following the casterly boundary of Lot 711S to the southeast corner thereof—all the above mentioned lots lie in Simillammen Land District sforesaid; thence westerly following the southerly boundary of said Lot 7118 and that of Lot 2708 of said Osoyoos district to the southeast corner of Lot 18238, Similkamen Land District slow being a point on the westerly boundary of said Lot 2708; there northerly following said westerly boundary of Lot 2708 to the westerly boundary of the watershed of the Kettle river; thence in a northerly direction along said westerly boundary to the point thereon which lies due east of the northeast corner of Sub-Lot 24 of Lot 2711. Osovoos Land District; thence west to said northeast corner; thence westerly following the northerly boundary of said sub-Let 24 to the northwest corner thereof, thence southerly following the westerly boundary of said Sub-Let 24 to the northwest corner of Sub-Let 16 of said Let 2711; thence westerly following lowing the northerly boundary of said Sub-Lot 16 to the northwest corner thereof; thence northerly following the easterly boundary of Lot 392S, Similkameen Land District, to the northeast corner thereof; thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 3928 and of Lots 369 and 200 to the northwest corner of said Lot 200, being a point on the easterly shore of Okanagan lake; thence due west to the centreline of said lake; thence in a southerly direction along said centre-line and that of Okanagan river, to the point thereon which lies due east of the southeast corner of Lot 3590; thence west to said southeast corner; thence westerly following the southerly boundaries of said Lot 3500 and of Lot 1908, Similkameen Land District, to the most southerly southwest corner of said Lot 1908; thence due west to the westerly boundary of the watershed of Okanagan Lake; thence in a northwesterly direction along said westerly boundary to the northerly boundary, to the westerly boundary of Lot 4475, Osoyoos Land District; thence northerly some agreement contents to the western tourness of from the 200 contents of the contents of th District, to the southwest corner of said Lot 4475; thenee northerly following the vesterly boundary of said lot to the northest corner is thereof; thenee assterly following the vesterly boundary of said lot to the northest corner thereof; thenee easterly following the northerly boundary of said Lot 4478. The said to the southwest corner of Lot 5002 of said Kamlonso District; thenee northerly following the easterly following the said Lot 4478. boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence due east to the point due south of the southwest corner of Lot 4485 of said Osoyoos District: thence north to said southwest corner: thence northerly following the westerly boundary of said Lot 4485 to the more westerly northwest corner thereof; thence due north to the southerly boundary of the watershed of Peachland creek; thence in a westerly direction along said southerly boundary of said watershed and the northerly boundary of the watershed of Siwash creeks to the westering boundary of said watershed of Siwash creek; thence in a southerly direction along said watershed by the southern of the souther boundary of said lot to the southwest corner thereof; thence due west to the point due south of the southeast corner of Lot 2372; thence due north to the point due cast of the southeast corner of Lot 2374; thence east ormer or Lot 2272; tenees due north to the point due cast of the southeast corner of Lot 2373; thence was to all southeast corner; these westerly following the southerfy boundary of audit Lot 2374 to the waster of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract corner of said Lot 2373; thence westerly following the southerly boundary of Lot 2375 to the southwest corner thereof; thence sontherly following the easterly boundary of Lot 2373 and 1705 to the nertheast corner of said 1 tot 1765; thence westerly along the southerly boundaries of Lots 1763, 1762 and 1288 to the southwest orner of said Lot 2388; thence due south to the northerly boundary of Lot 2238 thence westerly following said northerly boundary and that of Lot 2230 to the point thereon which lies due south of the southeast corner of Lot 2388; thence south to said southeast corner; these northerly following lowing the westerly boundaries of Lots 539 and 1761 to the northwest corner of said Lot 1761 and tinuing northerly to and along the casterly boundary of Lot 2379 to the northeast corner thereof; thence westerly along the northerly boundary of said Lot 2379 to the more northerly southeast corner of Lot 2435; thence northerly following the easterly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence west-erly following the northerly boundaries of said Lot 2435 and of Lots 2436 and 2437, to the southwest corner of Lot 3285; thence northerly along the westerly boundary of axid Lot 3215 to the southerly boundary of Lot 776; there westerly along said southerly boundary of Lot 775 to the southerwest owner thereof, thence northerly following the westerly boundary of lot 775 and the easterly boundary of Lot 2991 to the northerly following the vesterly boundary of Lot 2991 and the casterly boundary of Lot 2991 and the casterly boundary of said Lot 775 and the easterly boundary of Lot 2991 and Lot 3991 and Lo of Lot 2990 to the northwest corner of said Lot 2990; thence southerly along the westerly boundaries of said Lot 2990 and of Lots 2989 and 2988 to the southwest corner of said Lot 2988,--all the lots hereinabove mentioned lie in the Kamloops Land District aforesaid; thence westerly along the northerly boundary of Lot 792, Yale Land District, to the northwest corner thereof; thence due west to the point due north of the northwest corner of Lot 536; thence south to said northwest corner; thence southerly following the westerly boundaries of said Lot 586 and of Lots 579 and 580 to the northerly boundary of Lot 594; thence westerly boundaries of said bot see and to lose 379 min see to the morthwest corner thereof; thence southerly following and northerly boundary of said Lot to the northwest corner thereof; thence southerly following the westerly boundary of said Lot 594 to the southwest corner thereof; thence due south to the point do west of the southwest corner of Lot 592—all the above-mentioned lots his in Yale Land District aforesaid; thence east to the westerly boundary of the watershed of the Similkameen river; thence in a southerly direction along said westerly boundary to the northerly boundary of Township 5. Range 23, west of the 6th Meridian; thence westerly along said northerly boundary of said township to the northwest corner thereof; thence southerly following the westerly boundary of said township to the southwest corner thereof thence easterly along the southerly boundary of said Township 5. Range 25, to intersect again the aforesaid westerly boundary of the watershed of the Similkameen river; thence in a southerly direction along said westerly boundary to the International Boundary aforesaid; thence easterly along axid surveyed boundary to the point of commencement.

Census Subdivision 2—Rettle River—All that portion of Census Division number three contained within the boundaries described an follows:—Commencing at the point of intersection of the International Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of Control o

#### CENSUS DIVISION No. 4

All that portion of the Province of British Columbia which is contained within the boundaries hereinblord described, that is to say—Commencing at the point of intersection of the International Boundary as established by survey upon the ground, with the westerly boundary of the watershed of the Similkannees river, thence is a northerly direction along and boundary of said watershed to the southerly boundary of Township 5, Range 22, west of the 6th Meridian; thence westerly following said boundary of said township to the southwest corner thereof; these northerly, following the westerly boundary of said township to the southwest corner thereof; these northerly, following the westerly boundary of said township to the southwest corner thereof; these northerly, following the westerly boundary of said township to the northwest corner thereof; thence easterly following the northerly boundary of said Township 30 to its niteraction with the westerly boundary of the vatershed of the Smilkanene river aforeasity of the tenth of the Smilkanene river aforeasity of the Coldwater triver, thence westerly along said southerly boundary of said watershed and late of the Nicolard township and the Smilkanene triver. The said that of the Nicolard township are the said township and the Smilkanene triver aforeasity township and the Smilkanene that of the Nicolard of Nanhattack (Saidman) river; there westerly allowing said contributions and 27 to meet the sortherly boundary of and watershed of Nanhattack (Saidman) river; there westerly allowing said contributive boundary of the watershed of Nanhattack (Saidman) river; there westerly allowing said contributive boundary of the watershed of Nanhattack (Saidman) river; there westerly allowing said cashed Nomitains to the point therow which lies due can't of the northerly boundary of said Lot Sidd to the norther of the said of th

Census Subdivision 4:3—Lower Fraser Valley:—All that portion of Census Division number four contained within the boundaries described as follows:—Commercing at the point of intersection of the contraction of the substantial of substantial of su

Census Subdission 4b—Howe Sound:—All that portion of Census Division number four contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the control incommendation of the control of Mahapina strait with the southerly production of the centralize of Jervis Insict thence in a northeast-erly infection round along as southwest corner of Lot 3857, (roup 1). New Westminster Land District thence due west to intersect the westerly boundary of the watershed of said Jervis Insict thence in a northerly direction following said westerly boundary of said watershed to the northerly boundary thereof; thouse in an easterly direction following said westerly boundary of said watershed of the control of the said of the

watershed of Soo river; thence easterly following said northerly boundary; to the point of intersection thereof with the line draws on a benefin of N. 50° N. from the post as established by survey spon the parallel of north Initizate of 50° W and at a distance of about eight (8) chains were of said when the parallel of north Initizate of 50° W and at a distance of about eight (8) chains were of said watershed and she of the Green river; there is a southerly direction following said boundary of said watershed and that of the Chenkamas, Vamenuam and Indina rivers to the point thereon which lies due cast of the southerly direction along said controlled and that of the Chenkamas, Vamenuam and Indina rivers to the point thereon which lies due cast of the southerly direction along said controlled and the controlled of the controlled o

#### CENSUS DIVISION No. 5

All that portion of the Province of British Columbia which is contained within the boundaries bereinblow destroid, that is to say—Commencing at that point on the centre-line of Georgia strait which is Georgia strait and the centre-line of Malassien strait (passing to the south of Harwood island) to entine in a northwesterity direction in said (Georgia strait in passing to the south of Harwood island) to entine in a northwesterity direction in said (Georgia strait in passing to the south of Harwood island) to entine islands and to the vest of Kinghorn island) to the centre-line of Levis channel, these is a northwesterity direction along said centre-line and the enter-lines of Calim channel, Yurulia rapids and Cordere channel (passing to the south of Deut and Gillard stands and of all fields adjusted thereby to indexect the and along said centre-line and Cordiace channel produced to meet the centre-line of Johnston strait; these in a northwesterly direction along said centre-line of Johnstone strait [new-ing to the south of Turn, Walkern Charlotte strait, and Gordon (New-channel), the list parallel of north latitude; these evest along a sid parallel to the point of intersection thereof with the west-orthy boundary of the Province; these following these centre-lines of Montane special Enter-alond Boundary to the province; these following these centre-lines and northerly along said International Boundary to the province; these following

Cenus Subdishison 5a—Vancourer Island, Souths—All that portion of Cenus Division number free contained within the boundaries described as Globus—Commencing at the southest corner of the Wellington Land District, being a point on the westerly shore of Departure bay, there westerly following the Wellington Land District, being a point on the westerly shore of Departure bay, there westerly following to the tender of the Commencial Commenci

Crossus Subdisions 30—Saltspring and Islands;—All that perion of Census Division number free contained within the boundaries observed by a follower—I commonement at the point of junction of the recommendation of the properties o

Census Subdivision &—Vancouver Island, East Coast, South:—All that portion of Census Division number five contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the southeast on number five contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the southeast policy is the contained of

Census Subdivision 5d-Vancouver Island, East Coast, North:-All that portion of Census Division nber five contained within the boundaries described as follows: Commencing at the southeast corner of Lot 12, Nelson Land District, being a point on the westerly shore of Baynes sound; thence due cast to the centre-line of said sound; thence in a northerly direction along said centre-line to the northerly extremity thereof; thence in a northeasterly direction (passing to the north of Scal islets) to the centre-line of Georgia strait; theree in a northwesterly direction in said Georgia strait to meet the southerly pro-duction of the centre-line of False passage; thence in a northerly direction to and along said centre-line (passing to the east of Powell islands and to the west of Kinghorn island) to the centre-line of Lewis channel; thence in a northwesterly direction along said centre-line and the centre-lines of Calm channel. Yuculta rapids and Cordero channel (passing to the south of Dent and Gillard islands and of all islets adjacent thereto) to intersect the northeasteriy production of the centre-line of Nodales channel; thence in a southwesterly direction to and along said centre-line of Nodales channel produced to meet the centre-line of Johnstone strait; thence in a northwesterly direction along said centre-line of Johnstone strait (passing to the south of Turn, Walkem and Helmeken islands) to the 126th Meridian of west longitude; thence south along said meridian to the 50th parallel of acrth latitude as established by survey upon the ground; thence easterly along said surveyed parallel to the westerly boundary of the Esquimait and Nancimo Railway Company's Land Grant; thence southeasterly following said boundary of said Land Grant to the southerly Company's Linu Grant, there's contressorily notioning sain to consularly of sain Linu Grant of the southerry boundary of the watershed of Puntiledge river; thence in an easterly direction following said bundary of the watershed and the northerly boundary of the watershed of Tsable river produced to the northwest corner of Lot 32°G of said Nelson Land District; thence easierly along the northerly boundary of said Lot 32G and that of Lot 33G of said Nelson District, and the southerly boundary of said Lot 12 to the point of

Census Subdivision 5a-Vancouver Island, West:—All that portion of Census Division number five contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the westerly boundary of the Requinant and Naminor Railway Company's Land Grant, as defined by survey the control of the Survey of Survey of the Survey of

Census Subdivision 5f—Vancouver Island, Norths—All that portion of Census Division number free contained within the boundaries described as is oldows—Commencing at the point of intersection of upon the ground; these north along said meridian to the point of intersection of upon the ground; these north along said meridian to the point of intersection thereof with the centra-like of Johnstone strating, these is no northwesterly direction along said centre-like of Johnstone strating and the control of the strategy of the st

#### CENSUS DIVISION No. 6

All that portion of the Province of British Columbia which is contained within the boundaries hereinbelow described, that is to say:—Commencing at the point of intersection of the westerly boundary of the watershed of the Similkameen river with the northerly boundary of the watershed of the Coquinkila river; thence in a westerly direction along said northerly boundary to the watershed of the World watershed of the Coquinkila watershed shed of the Coldwater river; those northerly following said westerly boundary of said watershed and the westerly boundary of the watershed of Nicola river, to the north boundary of Township 12, Range 28, wost of the 6th Meridian; thence westerly following the northerly boundaries of Township 12 in Ranges 28, 26 and 27 to meet the northerly boundary of the watershed of Nahatlatch (salmon) river; thence westerly following said northerly boundary to the casterly boundary of the watershod of Lillooet river; being a point on the Cascade Mountains, as defined by Section 24 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of a point of the Casacale Modinams, as defined by Section 22 of Chapter 1 of the Consolitation of Partials (Columbia of 1924; these northerly along said Casacale Mountains to the point thereon which like due east of the northeast corner of Lot 5536, Group 1, New Westminster Land District, said corner being situate at the southerly and of Lilloose lake; thome west to said northeast corner; thence westerly following the northerly boundary of said Lot 5536 to the northwest cornor theroof; thence due west to the northerly boundary of the watershed of Billygona creek; thence in a northwesterly direction following as boundary to the casterly boundary of the watershed of Green river; thence northerly following said eastboundary to the parallel of north latitude of 50° 14°; theace west along said parallel of north latitude of 50° 14°; theace west along said parallel of the survey monument erected thoreon at a distance of about eight chains west of the Soo rive; thonce N. 45° W. to intersect the northerly boundary of the watershed of said Soo river; thence westorly following said watershed of Soo river to the easterly boundary of the watershed of the streams flowing southerly and westerly into Howe Sound and into Jervis and Toba Inlets: thence in a northwesterly direction along said boundary of said watershed to meet the aforesaid Cascade Mountains; thence in a northwesterly direction along said Cascade Mountains to the point thereon which lies due west of the monument established by survey upon the ground at the intersection of the 124th Meridian of west longitude with the 52nd parallel of north latitude; thence east to said point of intersection; thence easterly following said surveyed parallel to the post set thereon at a distance of forty-six and seventy-five hundredths (46-75) chains, more or less, measured easterly from the sixty (60)-mile post as set on said surveyed parallel; thence east to the westerly boundary of the watershed of the streams flowing into the Clearwater river north of Bridge creek; thence northerly along said boundary to the northorly boundary of the watershed of said Clearwater river; thence easterly along sand commany to the northerly loginary of the watersheed of said clearwater river; menor essently following said northerly boundary of said watershed and that of the North Thompson river to the south-wost corner of Lot 7385, Cariboo Land District, thence easterly along the southerly boundary of said lot and the northerly boundary of Lot 3108, Kamloogs Land District to the northeast corner of said Lot 3108; thence due east to the westerly boundary of the watershed of the Canoe river; thence in a southerly direct tion following said westerly boundary and that of the Columbia river to most the northwesterly boundary of the watershed of Eagle river; these southwosterly following said boundary of said watershed to inte-sect the wosterly boundary of Township 22, Range 7, west of the 6th Mcridina; thence southerly fol-lowing said westerly boundary to the northerly boundary of Lot 497 of said Kamloops District, being a point on the southerly bank of said Eagle river; these easterly following said northerly boundary of said points on a converty count or said single river; thesee extrety protocome gaza in or theirly Solidard's of said, to the southerly boundary of said Township 22; thence extrety along and boundary of aid township to most the southerly boundary of said Township 22; thence extrety along and boundary of said township to most the southerly boundary of the watershot of said Eagle river; thence in an oasterly direction along said boundary of said watershed to most other easterly boundary of the watershot of Mans laker, thence in a southerly direction following said easterly boundary of said watershed and that of the streams flowing westerly into the Shuswap river in this vicinity to the south boundary of Township 20. Range 7, west of the 6th Moridian; thence west along said boundary of said township to the southwest corner thereof. thence westerly along the southerly boundaries of Township 20 in Ranges 8 and 9 to the southeast corner of Section 4 of said Township 20. Range 9, being the more northerly southeast corner of the Municipality of Salmon Arm, as defined by Notice in the British Columbia Gazetto under date of May 4th, 1905; thence westerly and southerly following the external boundaries of said Municipality to the southeast corner of Section 25, Township 19, Range 10, and continuing southerly along the westerly boundary of Township 19. Range 9, to the southwest corner thereof; thence easterly along the westerny countary of said township to the northeast corner of Township 18, Range 10, west of the 6th Meridian; thence southerly along the eastorly boundary of said township to the northerly boundary of Township 34, Osoyoos Land District, being a point on the northerly boundary of the Municipality of Spallumchoen, as defined by Notice in the aforesaid Gazette under date of July 21st, 1892; thonco westeriy following said northerly boundary of Township 34 to the northwater order of Section 35 theorem severy following such intrusting said intrusting to a said municipality; thence in a general southerly direction following the westery boundary of aid municipality to intorsect the southerly boundary of the former Dominion Railway Belt, as surveyed on the ground; thence in a general wosterly direction along said southerly boundary to the westerly boundary of the watershed of Okanagan Lake; thence in a southwesterly direction following said boundary of said watershed to the northerly boundary of the watershed of Sirsash creek; thence in a westerly direction following said boundary of said watershed to the westerly boundary thered; thence in a southerly direction along said westerly boundary to the point thereon which lies due east of the southeast corner of Lot 3346. Kamloops Land District; thence west to said southoast course; thonce westerly following the southerly boundary of said lot to the southwest corner thereof, thence due west to the point due south of the southeast corner of Lot 2772; thesee north to the point due asst of the sentheast corner of Lot 2774; thesee wort to said southeast corner; these westerly following the content poundary of said Lot 2776 to the souther seat corner of all Lot 2776; these west to said southeast of Lot 4570 and 2775 to the north-east corner of said Lot 2776. These weaterly following the content poundary of Lot 2776 to the north-east corner of said Lot 2776. These weaterly following the southerly boundaries of Lots 1776 to the north-east corner of said Lot 2776. These westerly along the southerly boundaries of Lots 1776. The 2 and 2288 to the southeast corner of said Lot 2787, there we describe to the northeast poundary of Lot 2787, thesee westerly along the southeast corner of said Lot 2787, there we sear to the northeast poundary of Lot 2787, thesee westerly following said northerly boundary and that of Lot 2220 to the point thereon which lies due south of the southeast corner of Lot 2386; theuce north to said southeast corner; thence northerly following the westerly boundaries of Lots 539 and 1761 to the northwest corner of said Lot 1761 and continuing northerly to and along the easterly boundary of Lot 2379 to the northeast corner thereof; thouce westerly along the northorly boundary of said Lot 2379 to the more northerly southeast corner of Lot 2435, thonce northerly following boundary of said Lot 2479 to the more northerly southers corner of Lot 2435, thence northerly boundary of said lot 2435 and of Lots 2136 and 2437, to the southwest corner of Lot 2438; thence northerly

along the vesterly boundary of said Lot 2828 to the southerly boundary of Lot 775, there westerly along said outherly boundary of Lot 730 to the southerwork course thereof; these no netherly following the westerly boundary of said Lot 775 and the easterly boundary of Lot 2991 to the northeest corner of said Lot 2991, thence westerly following the most retrieved to the contribution of Lot 2990 to the northeest corner of said Lot 2991 and 150. The contribution of Lot 2990 to the southerst corner of said Lot 2991 and 150. The contribution of Lot 2990 to the southerst corner of said Lot 2991 and 150. The contribution of Lot 2990 to the southerst corner of said Lot 2991 and 150. The contribution of Lot 2990 to the southerst corner of said Lot 2990 and 150. The contribution of Lot 2990 to the southerst corner of said Lot 2990 and 150. The contribution of Lot 2990 to the southerst corner of Lot 850, thence southerly following the westerly boundary of add Lot 550 and 01. The contribution of Lot 2990 to the southerst corner of Lot 850, thence southerly following the westerly boundary of add Lot 550 and 01. The contribution of Lot 2990 to the southerst corner thereof; thence due southerly following the westerly boundary of said Lot 550, and the above mentioned lots in in the Yale Land District aloresaid; thence east to the aloresaid westerly boundary to the point of commencement.

Census Subdivision 6a-North Thompson: -All that portion of Census Division number six contained within the boundaries described as follows:—Commencing at that point on the westerly boundary of the watershed of the Columbia river where it is intersected by the northerly boundary of the watershed of Seymour river; thence in a northerly direction along said westerly boundary of the watershed of the Columbia river and that of the Canoe river to the point thereon which lies due cast of the north-east corner of Lot 3103, Kamloops Land District; thence west to said northeast corner; thence westerly east other of LO 3005, Mannoope Land District, thence west to Snu nontreast corner; mence westerny along the northerly boundary of said Lot 3503 and the southerly boundary of LoT 7535, Cariboc Land District, to the southwest corner of said Lot 7535; thence westerly following the northerly boundary of the watersked of the North Thompson river and that of the Clearwater river to the westerly boundary of the watershed of the streams flowing into said Clearwater river north of Bridge creek; thence southerly along said boundary to the point thereon which lies due east of the post set at forty-six and seventy-five bundredths (46-75) etains, more or less, measured easterly from the sirty (60) mile post as set on the \$2md parallel of north latitude as established by survey on the ground; thence west to and survey-post, being a point on the surveyed casterly boundary of the Lilloost Land District; thence southerly along said boundary line to the iron post set thereon at fity and fifty-eight handredths (50-85) chans, more or less, measured southerly from mile post sixty-five (65); thence westerly four and fifty-six hundredths ress, measured southerly from line post array-live (60); threade westerny four and inty-six muncredules (4-56) chains, more or less, to the northeast corner of Section 10, Township 24, Range 19, west of the 6th Merithan, thence southerly along the easterly boundary of said Section 10 to the southeast corner thereof; thence easterly along the northerly boundaries of Section 2 and Section 1 of said township to the west of the northeast corner of said Section 1; thence southerly along the easterly boundary of said Section 1 to the southeast corner thereof; thence easterly along the northerly boundaries of Section 31 and Section 32, Township 23, Range 18, to the northeast corner of said Section 32; thence southerly along the easterly boundary of said Section 32 to the southeast corner thereof; thence easterly along the northerly boundary of Section 28 of said township to the northeast corner thereof; thence southerly along the easterly bound-the existry boundary of sacd Induan Reserve to intersect the westerly boundary of inctional I ownship.

30. Range (6, theme northerly along said westerly boundary of said township to the northwest corner thereof; thence easterly along the northerly boundary of said township and that of Township 30, Range 14, one the easterly boundary of the waterland of said North Thompson river—all the aforesaid ranges lying west of said 6th Meridian; theate in a general northerly direction along said boundary to the point thereon which lies dow west of the northwest corner or 10 x 30%; these does not seen the safe of the said node and toucharty test countries on the point theorem the time in the time with of the architecters could be of 200 Mar, and as a final matter than the countries of the architecters of the architecters out the architecters of 200 Mar, and as I Loss 200 Mar, and a L ortheasterly direction along said boundary to and along the northerly boundary of the watershed of Seymour river aforesaid to the point of commencement.

Census Subdivision 6b.—Shuswap.—All that portion of Census Division number six contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the southerly boundary of the watershed of the Lagle river with the easierly toundary of the watershed of the rather than the content of the cont

west corner of said municipality; thence in a general southerly direction following the westerly boundary of said municipality to intersect the southerly boundary of the former Dominion Railway Belt, as surveyed on the ground; thence in a general westerly direction along said southerly boundary to the westerly boundary of the watershed of Okanagan lake; thence in a southwesterly direction following said boundary of said watershed to the northerly boundary of the watershed of Nicola river; thence in a westerly direction along said boundary to the point thereon which lies due north of the northeast corner of Lot 531, Kamloops Land District; thence south to said northeast corner, thence southerly along the easterly boundary of said lot to the southwest corner thereof; thence westerly along the southerly boundary of said lot to the most easterly northeast corner of Lot 485; thence southerly along the easterly boundary of said lot to the most easterly southeast corner thereof; thence westerly and northerly following the octernal boundaries of said lot to the most easterly northeast corner of Lot 389; thence westerly along the northerly content of the content of Lot 389; thence westerly along the northerly content of Lot 389; thence westerly along the northerly content of Lot 389; thence westerly along the northerly content of Lot 389; thence westerly along the northerly content of Lot 389; thence westerly along the northerly content of Lot 389; thence westerly along the northerly content of Lot 389; thence westerly along the northerly content of Lot 389; thence westerly along the casterly boundary of said lot to the most easterly along the northerly content of Lot 389; thence westerly along the casterly boundary content of Lot 389; thence westerly along the casterly boundary content of Lot 389; thence westerly along the casterly boundary content of Lot 389; thence westerly along the northerly boundary content of Lot 389; thence westerly along the northerly content of Lot 389; thence westerly along the northerly content of Lot 389; thence westerly along the northerly content of Lot 389; thence westerly along the northerly content of Lot 389; thence westerly along the northerly content of Lot 389; thence westerly along the northerly content of Lot 389; thence westerly along the northerly content of Lot 389; thence westerly along the northerly content of Lot 389; thence westerly along the northerly content of Lot 389; thence westerly along the northerly content of Lot 389; thence westerly along the northerly content of Lot 389; thence westerly along the northerly content of Lot 389; thence westerly along the northerly content of Lot 389; thence westerly along the northerly content of Lot 389; thence westerly along the Lot 389; thence westerly along the Lot 389; thence westerly along the Lot 389; thence westerly along the Lot 3 boundary of said lot to the southwest corner of Lot 605; thene, northerly along the westerly boundary of said lot and that of Lot 863 to the southerly corner of Lot 1005; thence westerly along the southerly boundary of said lot to the southwest corner thereof; thence northerly along the westerly boundary of said Lot 1005, to the northeast corner of Lot 1006; thence westerly along the northerly boundary of said Lot 1006, produced to meet again the aforesaid northerly boundary of the watershed of the Nicola river all the aforesaid lots being in Kamloops Land District aforesaid; thence in a general northwesterly direc-tion along said boundary and the southwesterly boundary of the watershed of Scutto creek to the easterly boundary of Township 18. Range 17, west of the 6th Meridian; thence northerly along said boundary of said township to the northeast corner thereof; thence westerly along the northerty boundary of said township to the southeast corner of Township 19, Range 17; thence northerly along the easterly boundaries of said Township 19 and of Township 20 in aforesaid range, produced to intersect the centre-line of the South Thompson river, thence casterly along said centre-line to the point thereon which lies due south of the more westerly southeast corner of Kamloops Indian Reserve No. 1; thence north to said southeast corner, thence northerly and easterly along the easterly boundary of said Indian Reserve to intersect the westerly boundary of fractional Township 20, Range 16; thence northerly along said westerly boundary of said township to the northwest corner thereof; thence casterly along the northerly boundary of said township and that of Township 20, Range 15, and Township 20, Range 14, to meet the easterly boundary of the watershed of the North Thompson river—all the aforesaid ranges lying west of said 6th Meridian; thenor in a general northerly direction along said boundary to the point thereon which lies due west of the northwest corner of Lot 3624, thence east to said northwest corner; thence easterly along the northerly boundaries of said Lot 3624 and of Lots 3625 and 3621 to the northeast corner of said Lot 3621 and continuing arras of Said Lot 3624 and or Lots 3635 and 3621 to the northerly boundary of Lot 3639 and southerly boundary of Lot 3630 to the southerly boundar Land District; thence due cast to the easterly boundary of the watershed of Adams river and Adams lake; thence in a general northeasterly direction along said boundary and the northerly boundary of the watershed of Seymour river to the westerly boundary of the watershed of the Columbia river; thence in a southerly direction along said boundary to meet the northwesterly boundary of the watershed of in a southerty direction along suit boundary to meet the northwesterly boundary of the watershed of said Lagde river; thenes southwesterly following said boundary or six and watershed to intersect the west-erly boundary of Township 22, Range 7, west of the 8th Meridian; thence southerly following said westerly boundary of the northerly boundary of Lot 437 of said Kampooge District, being a point on the southerly bank of said Eagle river; these easterly following said northerly boundary of said let to the northeast corner thereof; these contentry following the caterty boundary of said to 37 to the southerly northeast corner thereof; these contentry following the caterty boundary of said to 37 to the southerly boundary of said Township 22; thence easterly along said boundary of said township to meet the south erly boundary of the watershed of said Eagle river; thence in an easterly direction along said boundary to the point of commencement.

Census Subdivision 6e—Nicola:—All that portion of Census Division number six contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the northerly boundary of the watershed of the Nicola river with the westerly boundary of the watershed of Okanagan Lake; thence in a southwesterly direction following said westerly boundary of said watershed to the northerly boundary of the watershed of Siwash creek; thence in a westerly direction following said boundary of said watershed to the westerly boundary thereof, thence in a southerly direction along said westerly boundary to the point thereon which lies due east of the southeast corner of Lot 3346. Kamloops Land District; thence west to said southeast corner, thence westerly following the southerly boundary of said lot to the southwest corner thereof; thence due west to the point due south of the southeast corner of Lot 2372; thence north to the point due east of the southeast corner of Lot 2374; thence west to said southeast corner; thence westerly following the southerty boundary of said Lot 374 to the southwest corner thereo; thence northerly following the easterly boundaries of Lots 4573 and 2373 to the northeast corner of said Lot 2373; thence westerly following the southerly boundary of Lot 2375 to the southwest corner thereof; thence northerly following the easterly boundaries of Lots 2377 and 1765 to the northeast corner of said Lot 1755; thence westerly along the southerly boundaries of Lots 1763, 1702 and 2388 to the southwest corner of said Lot 2388; thence due south to the northerly boundary of Lot 2288; thence westerly following said northerly boundary and that of Lot 2290 to the point thereon which lies due south of the southeast soft not thereby commandy and that a 150 and so the point thereon which the three soft in the soft most arrived of the SS and I felt to the northwest corner of said Lot I felt and continuing northerly to and along the easterly boundary of lot 2379 to the northest corner thereof, there e we stery along the northwest to make the soft most lot of the soft most lot of the soft most content to the soft most lot of the soft most lo the easterly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence westerly following the northerly the effective foundary of sain for 5 the horizontal error threvel, thence westry following the northerty boundaries of said Lot 2353 and of Lots 235 and 2455; to the southwest corner of Lot 2385; thence northerty along the westerly boundary of said Lot 2388 to the southerty boundary of Lot 755; thence westerly along said southerty boundary of Lot 775 to the southwest corner threvel; thence northerty following the westerly boundary of said Lot 775 and the easterly boundary of Lot 2991 to the northeast corner of said Lot 2991: thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 2991 and of Lot 2990 to the northwest corner of said Lot 2990; thence southerly along the westerly boundaries of said Lot 2990 and of Lots 2989 and 2988 to the southwest corner of said Lot 2988 (all the jots hereinabove mentioned lie in the Kamiloons Land District, aforestid); thence westerly along the northerly boundary of Lot 792. Yale Land District, to the northwest corner thereof; thence due west to the point due north of the northwest corner of Lot 586; thence south to said northwest corner, thence southerly following the westerly boundaries of said Lot 586 and of Lots 579 and 590 to the northerly boundary of Lot 594; thence westerly following said northerly boundary of said lot to the northwest corner thereof; thence southerly following the westerly

boundary of said Lot 594 to the southwest corner thereof; thence due south to the point due west of the southwest corner of Lot 592-all the above mentioned lots lie in the Yale Land District aforesaid; thence east to the westerly boundary of the watershed of the Similkamees river; thence in a southerly direction along said westerly boundary to the northerly boundary of the watershed of the Coquinalla river; thence in a westerly direction along said northerly boundary to the westerly boundary of the watershed of the in a westerly direction along said northerly boundary to the westerly boundary of the watershed of the Codwarter river, these northerly following sais westerly boundary of and watershed and the westerly considered the second of the second o point on the Cascade Modinates, as evening by Section 24 of Chapter 1 of the Coussinance Statutes of British Coumbia, 1921; thence northerly along said Cascade Mountains to intersect the southerly bound-ary of the watershed of Cayoosh creek; thence in a northeasterly direction along said boundary and that of Texas creek to the point thereon which lies due west of the southwest corner of Section 15, Township 18, Range 28, west of the 6th Meridian, being a point on the northerly limit of the former Dominion Railway Belt as defined by survey upon the ground; thence northeasterly along said limit of the Railway Belt to the northeast corner of Section 10, Township 24, Range 19; thence southerly along the casterly boundary of said section 10 to the southeast corner thereof; thence easterly along the northerly boundaries of Section 2 and Section 1 of said township to the northeast corner of said Section 1; thence southerly along the easterly boundary of said Section 1 to the southeast corner thereof; thence easterly along the agong the efficiency commany or sain Section is one somewhat to these contents increase cases. In order to mortherly boundaries of Section 31 and Section 32, Township 23, Range [8, to the northeast corner of said Section 32; these southerly along the ensterly boundary of said Section 32 to the southeast corner thereof; thence casterly along the northerly boundary of Section 25 of said township to the northeast corner thereof; thence casterly along the mortherly boundary of Section 25 of said township to the northeast corner thereof; thence southerly along the easterly boundary of said section to the southeast corner thereof; thence all the aforesaid section boundaries forming a portion of the northerly limit of the former Dominion Railway Belt; thence southerly along said centre-line produced to the centre-line of the South Thompson river; thence easterly along said centre-line to intersect the northerly production of the easterly boundary river, mease cast-cry along same elementar to intersect the northerly production of the easterly foundary of said Township 20, Range 17, there southerly to and along said easterly boundary of said Township 20 and that of Township 19 to the southerst corner of said Township 19; thence easterly along the mortherly boundary of Township 18, Range 17, to the northeast corner thereof; thence southerly along the normally boundary of township is, Range II, to the normal terms thereof, there's contierly observed the easterly boundary of said formship is, I call the sorecasid ranges lying west of said 6th Mertallan) to the southwesterly boundary of the watershed of Scuitto creek; thence in a general southeasterly direction along said boundary and the aforesaid northerly boundary of the Nioola river watershed to intersect the westerly production of the northerly boundary of Lot 1006; thence easterly along said production and the northerly boundary of said lot to the westerly boundary of Lot 1905; thence southerly following said boundary of said lot to the southwest corner thereof; thence easterly along the southerly boundary said Doundary of said 10t to me southwest corner thereos; thence easterny atong the southerty coundary of said to to the westerly boundaries of said to to the westerly boundaries of said Lot 863 and of Lot 605 to the southwest corner of said Lot 605; thence casterly along the northerly boundaries. ary of Lot 359 to the northeast corner thereof, being a point on the westerly boundary of Lot 483; thence southerly and easterly along the external boundaries of said lot to the most easterly southeast corner thereof; thence northerly along the easterly boundary of said lot to the southerly boundary of Lot 531; thence easterly along said boundary of said lot to the southest corner thereof; thence northerly along the easterly boundary of said lot to the northeast corner thereol; thence due north to intersect again the aforesaid northerly boundary of the Nicola river watershed—all the aforesaid lots being in Kamoops Land District afore said; thence easterly along said boundary to the point of commencement.

Census Subdivision 64—Chillevins, Souths—All that portion of Census Division number six continued within the boundaries described as follows—Commencing at the point of intersection of the 26nd crimed within the boundaries described as follows—Commencing at the point of intersection of the 26nd themse in a southerly direction along said centre-line to intersect the easterly production of the centre-line of Lone Cabin cereck; theme in a general researchy direction to and along said centre-line of said recent and that of the more northerly fort thereof produced to the easterly boundary of the watersheld of Chiral reverse of the contraction of the centre-line of and recent and that of the more northerly boundary to the watersheld of Chiral reverse these watership and the production of the continued and the contraction of the contraction of the Consolidated Cassado Monatains to the point thereon which lies due west of the momente stabilished by survey upon the ground at the intersection of the 12th Meridian of west longitude with the 25nd parallel of north parallel to the point of commencement, point of intersection, these causacty following and surveyed and parallel of another parallel to the point of commencement, point of intersection, these causacty following and surveyed and parallel of another parallel to the point of commencement, point of intersection, these causacty following and surveyed to the contraction of the contraction of the causacty following and surveyed to the contraction of the contraction of the causacty following and surveyed to the contraction of the causacty following and surveyed to the contraction of the causacty following and surveyed to the contraction of the causacty following and surveyed to the contraction of the causacty following and surveyed to the contraction of the causacty following and survey and the contraction of the contraction of the contraction of the contraction of the contraction of the contraction of the contraction of the contraction of the contraction of the contracti

Census Subdivision &e-Lilloset, East;—All that portion of Census Division number six contained within the boundaries desembed as followes:—Commencing at the point of intersection of the 52nd parallel within the transport of intersection of the 52nd parallel in a general southerty direction along said enterty into the strength of the centre-ine of China Glottle eriels; these casterly to and along and enterty ine and that of China lake to the centre-ine of China Glottle eriels; these casterly to and along and enterty ine and that of China lake to the centre-ine of t

in this vicinity, thence southerly along said boundary to the point thereon which lies due north of the northwest corner; thence casterly along the northwest poundary of said Lot 55% to the northwest corner; thence southerly along the casterly boundary of said Lot 55% to the northwest corner thereof; thence southerly along the casterly boundaries of said Lot 55% and of Indian Reserve Chinson No. 2 and Lot 19 to the southeast corner of said Lot 165 and to 1 the southeast corner of said Lot 165 to 1 to 1 the southeast corner of said Lot 165 to 1 to 1 the southeast corner of said Lot 165 to 1 the southeast corner of said Lot 165 to 1 the southeast corner of said Lot 165 to 1 the southeast corner of Section 10. Township 24, Range 19, west of the 61 her 10 the

Census Subdivision 6f-Bridge-Lillooet: - All that portion of Census Division number six contained within the boundaries described as follows:—Commencing at that point on the Cascade Mountains, as defined by Section 24 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of British Columbia of 1924, which lies due east of the northeast corner of Lot 5536 Group 1, New Westminster Land District, said corner being situate at the southerly end of Lillooet lake; thence west to said northeast corner; thence westerly following the northerly boundary of said Lot 5556 to the northwest corner thereof; thence due west to the northerly boundary of the watershed of Billygoat creek; thence in a northwesterly direction following said boundary to the easterly boundary of the watershed of Green river; these northerly following said easterly boundary to the parallel of north latitude of 59 H; thence west along said parallel to the survey mountainst erected thereon at a distance of about eight chains west of the Soo river; thence N, 45° W, to intersect the northerly boundary of the watershed of said Soo river; thence westerly following said boundary of said watershed to the easterly boundary of the watershed of the streams flowing southerly and westerly into Howe Sound and into Jervis and Toba Inlets; thence in a northwesterly direction along said boundary of said watershed to meet the northerly boundary of the watershed of the Lilloost river, being a point on the Cascade Mountains aloresaid; thence in a easterly direction along said Cascade Mountains to the westerly boundary of the watershed of the Bridge river; thence in a northerly direction along said boundary to the northerly boundary of said watershed, thence in a general easterly direction along said boundary to the northerly boundary of said watershed; thence in a general easterly direction along said boundary to the ortherly bounda easterly boundary of the watershed of Churn creek; thence northerly along said boundary to intersect the westerly production of the centre-line of the more northerly fork of Lone Cabin creek; there easterly to westerly production of the centre-line of the more horizonty for or Lone Caun creek; mence easierly to and along said centre line and that of said Lone Cabin creek produced to intersect the centre-line of the Fraser river; thence northerly along said centre-line to intersect the westerly production of the centre-line of China Gulde creek; thence casterly to and along said centre-line and that of China lake to the casterly shore of said lake; thence due south to the point due west of the southwest corner of Lot 2732, Lillooet Laud District; thence east to said southwest corner; thence easterly along the southerly boardary so said Lot 2732 and of Lot 2734 and 2734 to intersect the westerly boardary of Lot 2544; thence northerly along said boundary of said lot to the northwest corner thereof; thence easterly along the northerly boundaries of said Lot 2544 and of Lots 2545, 4414 and 4891 to the northeast corner of said Lot 4891, and continuing casterly sant Dot 2014 and to 1018 2016, 1914 and seed to the abstracts collect of sant lot way, and colling casterly to and along the northerly boundaries of Lots 1788 and 1789 to the northeast corner of said Lot 1799; thence southerly along the easterly boundary of said Lot 1749 and the westerly boundaries of Lots 1752, 1751, 1785, 1774, 1775 and 1736 to the casterly boundary of the watershed of the streams flowing westerly into said Fraser river in this vicinity; thence southerly along said boundary to the point thereon which lies due north of the northwest corner of Lot 5287; thence south to said northwest corner; thence easterly along the northerly boundary of said Lot 5257 to the north-east corner thereof; thence southerly along the casterly boundaries of said Lot 5287 and of Indian Reserve Clinton No. 2 and Lot 10 to the southeast corner of said Lot 10—all the aforesaid lots being in the Lilloost Land District aforesaid; thence in a general southerly direction to and along the aforesaid easterly boundary of the watershed of the Fraser river to the northerly limit of the former Dominion Railway Belt, as established by survey on the ground; thence southwesterly along said northerly limit to the southwest eorner of Section 15. Township 18. Range 28, west of the 6th Meridian; thence due west to the southerly boundary of the watershed of Texas creek; thence in a general southwesterly direction along said boundary and that of Cayoosh creek to the Cascade Mountains aforesaid; thence in a southeasterly direction along said Cascade Mountains to the point of commencement.

#### CENSUS DIVISION No. 7

All that portion of the Province of British Columbia which is contained within the boundaries hereinbelow described, that is to say—Commencing at that point on the centre-line of Malaspina struct where it is intersected by the southerly production of the centre-line of leadings in a trust where it is intersected by the southerly production of the centre-line of leadings in a contensatory direclement when the production of the centre of the Southerly of the southerly and the centre of the Southerly of the southerly and the southerly and the southerly and the southerly and the southerly of the watershed of said period in the southerly and boundary of the watershed of he stream flowing seaterly and southerly into said derive latest and to Tota Indt; thence in a northerly direction following said easterly boundary of said watershed to the Consorth Monatana, as defined by electrical of the production of the southerly and the said retries in the said of the southerly and the said retries of the southerly and the said retries the said of the said (said and said the said of the said said of the said of the said (said and said the said of the said said that of Mattices of the said of the said (said of the said of the centre-line of Cheer passage to the centre-line of the said said of the said of the said (said of the said of the said of the said (said of the said of the said of the said (said of the said of the said of the said of the said (said of the said of the said of the said (said of the said (said of the said of th to the southward of Helincken, Walkem and Turn islands) to meet the southward of Helincken, Walkem and Turn islands) to meet the southwesterly production of the controlline of Nonline channel; there is a not the sativity direction a slong and centre-line of Cordero the controlline of Cordero channel; those is a southeasterly direction slong and centre-line of Cordero controlline of Yeutheasterly through the controlline of Yeutheasterly to and along the centre-line of Yeutheasterly can be controlled to the centre-line of Yeutheasterly can be controlled to the centre-line of Yeutheasterly direction to and slong the abovesal centre-line of Yeutheasterly direction to and slong the abovesal centre-line of Yeutheasterly direction to and slong the abovesal centre-line of Yeutheasterly direction to and slong the abovesal centre-line of Yeutheasterly direction to and slong the abovesal centre-line of Yeutheasterly direction to and slong the abovesal centre-line of Yeutheasterly direction to and slong the abovesal centre-line of Yeutheasterly direction to and slong the abovesal centre-line of Yeutheasterly direction to and slong the abovesal centre-line of Yeutheasterly direction to and slong the abovesal centre-line of Yeutheasterly direction to and slong the abovesal centre-line of Yeutheasterly direction to and slong the abovesal centre-line of Yeutheasterly direction to and slong the Albaronian centre of Yeutheasterly direction to an allow the Albaronian centre of Yeutheasterly direction to a slong the Yeutheasterly direction of Yeutheasterly direction of Yeutheasterly direction of Yeutheasterly direction of Yeutheasterly direction of Yeutheasterly direction of Yeutheasterly direction of Yeutheasterly direction of Yeutheasterly direction of Yeutheasterly direction of Yeutheasterly direction of Yeutheasterly direction of Yeutheasterly direction of Yeutheasterly direction of Yeutheasterly direction of Yeutheasterly direction of Yeutheasterly direction of Yeutheasterly direction of Yeutheasterly direction of Yeutheaster

Census Subdivision 7a-Bella Coola, Coast:-All that portion of Census Division number seven contained within the boundaries described as follows:—Commencing at that point on the Cascade Mountains, as defined by Section 24 of Chapter I of the Consolidated Statutes of British Columbia of 1924, which lies due north of the northeast corner of Lot 459, Range 3, Coast Land District; thence in a northwesterly direction along said Cascade Mountains to the divide separating the waters flowing into Dean channel from those flowing into Gardner canal; thence in a southwesterly direction along the southeasterly boundary of the watershed of said Gardner canal and that of Mathieson channel to the point thereon which lies due east of the head of Salmon bay; thence west to said head of Salmon bay; thence in a westerly direction to and along the centre-line of said Salmon bay and continuing westerly across Mathieson channel to and along the centre-line of Oscar passage to the centre-line of Finlayson channel; thence in a southwesterly direction following the centre-lines of said Finlayson channel and of Milbanke Sound and continuing through Queen Charlotte Sound to the point of intersection of the westerly boundary of the Province with the 51st parallel of north latitude; thence east along said parallel to intersect the northwesterly production of the centre-line of Gordon (New) channel; thence northeasterly in a straight line in Queen Charlotto strait to cape Caution; thence casterly following the shore-line to the northwest corner of Lot 238, Range 2, Coast Land District; thence casterly following the northerly boundary of said lot to the southeast corner of Lot 239; thence northerly following the easterly boundaries of said Lot 239 and of Lot 242 to the northeast corner of said Lot 242; thence easterly following the northerly boundary of Lot 241 to the northeast corner of said Lot 242; thence easterly following the northerly boundary of Lot 241 to the northeast corner thereof—all the above mentioned lots being in Range 2, Coast District aforesaid; thence in a general east-erly direction to and along the southerly boundary of the watershed of the streams flowing northerly into Takush river, Wyclees lagoon, and Long Lake to the westerly boundary of the watershed of Scymour river; thence in a northerly direction following said westerly boundary to the southerly boundary of the watershed of Machmell river; thence in an easterly direction along said southerly boundary to the westerly boundary of the watershed of the Klinaklini river; thence in a general northerly direction along said westerly boundary to the point thereon which lies due west of the southwest corner of Lot 576 of said Runge 3. Coast District; thence east to said southwest corner; thence northerly along the westerly boundaries of Coast District, thence east to said southwest coiner; thence allowed a song the westerly boundaries of said Lot 576 and of Lot 575 and the easterly boundary of said Lot 459 to the northeast corner of said Lot 459—the aforesaid lots being in said Range 3. Coast Land District; thence due north to the point of commencement.

Census Subdivision 7b—Knight Inlet, Coast:—All that portion of Census Division number asven contained within the boundaries described as follows—Commencing at that point on the Cassade Mountains, as defined by Section 24 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of British Columbia of 1924, which lies due north of the northeast corner of Lot 459, Range 2, Coast Land District; thence in a general goutheasterly direction along said Cascade Mountains to the westerly boundary of the watershed of the Homa-thko river; thence in a general southerly direction along said boundary and the westerly boundary of the watershed of the streams flowing easterly into Bute inlet and Frederick arm, to the northeast corner of watershed of the streams flowing easterly into Sute miet and Frederick arm, to the northeast conner of 10.4 64, New Westminster Land District; these costurely along the easterly boundary of said lot pro-tions of the stream of the stream of the stream of the stream of the stream of the stream Nodales shannel produced to meet the centra-line of Johnstone strain; these in a northwesterly illinetion along said centra-line of Johnstone strain (passing to the south of Turn, Walkern and Helmothen sizands) and the centra-line of Blackney passage, Blacklish sound. George passage, Queen Charlotte strain, and Gordon (New) Annale, to the Stat parallel of north Intitude; these contractsory in a straight line in Queen Charlotte strait to cape Caution; thence easterly following the shore-line to the northwest corner of Lot 238, Range 2. Coast District, thence easterly following the northerly boundary of said lot to the south-east corner of Lot 239; thence northerly following the easterly boundaries of said Lot 239 and of Lot 242 to the northeast corner of said Lot 242; thence easterly following the northerly boundary of Lot 241 to the northeast corner thereof—all the above mentioned lots being in Range 2, Coast District aforesald; thence in a general easterly direction to and along the southerly boundary of the watershed of the streams flowing northerly into Takush river, Wyclees Lagoon, and Long lake to the westerly boundary of the watershed of Seymour river; thence in a northerly direction following said westerly boundary to the southerly boundary of the watershed of Machmell river; thence in an easterly direction along said southerly boundary to the westerly boundary of the watershed of the Klinaklini river; thence in a general northerly direction along said westerly boundary to the point thereon which lies due west of the southwest corner of Lot 576 of said Range 3, Coast District; thence east to said southwest corner; thence northerly along the westerly boundaries of said Lot 576 and of Lot 575 and the easterly boundary of said Lot 459 to the northest corner of said Lot 459, the aforesaid lots being in said Range 3, Coast Land District; thence due north to the point of commencement

Cause Subdivision ?—Powell River. Cast:—All that portion of Cenus Division number seven contained within the boundaries described as follows:—Commencing at that point on the centreline of Malaspins strait where it is intersected by the southerly production of the centre-line of Lervis Index; there in a northesserierly direction to and along said centraline of Jervis Index and that of Motham Sound and containing northerly in the west of the centre-line of Jervis Index and the containing northerly in the west to intersect the westerly boundary of the watershed of Jervis Index; there northerly non-larverly following the westerly and northerly boundary of the watershed of the streams flowing westerly and southerly into said Jervis Index Index and Index Index and Index

and the westerty boundary of the watershed of the streams flowing easterly isto Bute inlet and Frederick arm to the northeast corner of Lat 53, New Westmissert Jand District, these southerly long the easterly boundary of said lot produced to the control line of Cordero channel; thence in a southeasterly direction along said control-line of Cordero channel (passing to the southward of Dent and Gillardi islands and of all islets adjuscent thereto) and the centre-line of Yaculta rapids, Calm channel and Lewis channel and continuing southerly to and along the centre-line of Vaculta rapids, Calm channel and Lewis channel and to the cent of the Fored listands) to the centre-line of Coordin strait, thence in a southeasterly direction to other centre of the Coordin strait, thence in a southeasterly direction to point of commencement.

#### CENSUS DIVISION No. 8

All that portion of the Province of British Columbia which is contained within the boundaries hereinbelow described, that is to say: - Commencing at the point of intersection of the southerly boundary of the watershed of Baker creek with the easterly boundary of the Province; thence in a northwesterly direction along said provincial boundary to the 120th Meridian of west longitude, being a point on the summit of the Rocky Mountains; thence in a northwesterly direction along the summit of said mountains to the point thereon which lies due east of the point of juncture of the centre-lines of the Parsnip and Nation rivers; thence west to said junction point; thence in a general southwesterly direction to and along the southerly boundary of the watershed of said Nation river to the 124th Meridian of west longitude as defined by survey the ground: thence southerly along said surveyed meridian to the 55th parallel of north latitude as defined by survey; thence westerly along said surveyed parallel to mile-post thirty-four (34) as established thereon; thence due north to said southerly boundary of the watershed of Nation river, being a point on the south-westerly boundary of the watershed of the Peace river; thence in a northwesterly direction following said boundary of said watershed of the Peace river to intersect the southerly boundary of the watershed of the Stiking river; thence in a westerly direction along said southerly boundary to the easterly boundary of the water-shed of the Nass river; thence in a southerly direction following said boundary of said water-shed to watershed of the Nass Fiver, thence in a southerly directed; the ordered by obundary of said watershed to the northeast corner of Lot 1885, Cassian Land District, thence westerly following in northerly bound-aries of said Lot 1885 and of Lot 1881 to the northwest corner of said Lot 1881; thence southerly along the westerly boundaries of said Lot 1881 and of Lots 1986 and 1999, all of said Cassiar District, to the southwest corner of said Lot 1969; thence in a southwesterly direction to and along said easterly boundary of the watershed of the Nass river and that of the Kitsumgallum river to the last point thereon which lies due north of the northeast corner of Lot 4589, Eange 5, Coast Land District; thence south to said northeast corner; thence southerly along the easterly boundary of said lot to the northwest corner of Lot 5845; thence easterly along the northerly boundaries of said Lot 5845 and of Lot 5846 to the northeast corner of said easterly adolg the notherly obundances or sain Lot 3993 and a Lot 3993 on the nothiness come or and Lot 3846; themes southerly following the easterly boundary of said lot to the southeast corner thereof; thence westerly following the southerly boundaries of said Lot 3846, 5855 and 4850 to the southwest corner of said Lot 4850; thence southerly along the easterly boundaries of Lots 4375 and 4577 to the southeast corner of said Lot 4577; thence westerly along the southerly boundary of said lot to the point thereon which lies due north of the northwest corner of Lot 5078; thence south to said northwest corner; thence southerly along the vesterly boundary of said to to the southwest corner thereof; thence easterly following the southerly boundary of said to to the southerly southeast corner thereof, being a point on the north bank of the Skeena river; thence in a northeasterly direction along said north bank to the point thereon which lies due north of the northwest corner of Los 373; thenee south to said northwest corner; thence easterly along the northerly boundary of said lot to the northeest corner thereof; thence southerly lowing the easterly boundary of said lot to the northeest corner thereof; thence southerly slong the northerly boundaries of Lots 1429 and 1031, to the northeast corner of said Lot 1051, being a p int on the Caseade Mountains, as defined by Section 24 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of British Columbia of 1924—all the lots hercinabove mentioned lie in Runge 5, Coast District aforesaid; (hence in a southeasterly direction along said Cascade Mountains to the point thereon which lies due west of the monument established by survey upon the ground at the intersection of the 124th Meridian of west longitude with the 52nd parallel of north latitude; thence east to said point of intersection; thence easterly following said surveyed parallel to the post set thereon at a distance of forty-six and seventy-five hundredths (46.75) chains, more or less, measured easterly from the sixty (60) mile post as soi on said surveyed parallel; thence due cast to the westerly boundary of the watershed of the streams flowing into the Clearwater river north of Bridge creek; thence northerly along said boundary to the northerly boundary of the water-shed of said Clearwater river; thence easterly following said northerly boundary of said watershed and that of the North Thompson river to the southwest corner of Lot 7881, Carriso Land District; thence easterly along the southerly boundary of said lot and the northerly boundary of Lot 3103, Kamloops Land District, to the northeast corner of said Lot 3103; thence due east to the westerly boundary of the watershed of the Canoe river; thence in a southerly direction following said westerly boundary and that of the Columbia river to meet the southerly boundary of the watershed of Foster creek; thence easterly along said southerly boundary to the Canoe river aforesaid; thence across said Canoe river to the aforesaid southerly boundary of the watershed of Baker creek; thence casterly along said southerly boundary to the point of commencement.

Census Subdivision Su-Nechalos—Fraser—Faser—Jachipa—All that portion of Census Division number eight contained within the boundaries described an ellowes—Commencing at the point of intersection of the northerly boundary of the watershed of the Parasig raver with the summit of the Rocky Montains: there is no network profession being the numerous very contractive to the contractive of the summit of the Rocky Montains: there is no network to the property of the summit of the Rocky Montains of the Santian Austine rivers; there were to said junction point; there is a poweral southwesterly direction to and along the southerly boundary of the water-bed of said Maxino river to the 124th Merstland of west longitudes as established by survey upon the ground; thence southerly along said surveyed merstlan to the partherly boundary of Lot 3166, Cariboo the Contractive of the survey of the southerly boundary of Lot 3166, Cariboo the Contractive of the southerly boundary of Lot 3166, Cariboo and Lot 3178, to to interest again the extent by loundary of and Lot 3178, Lot 136, 136, 3174, 3174, and 3176-14, to the southwest corner of said Lot 4376, and to Lot 3167, 136, 136, 3174, 3174, and 1376, Lot 1366, Lot 3167, 1374, 1

of said Lot 4039 and of Lots 4038, 4040, 2951, 2953, 2830, 2823, 2803, 2790 and 2787 to the southeast corner of said lot 2787; thence westerly along the southerly boundary of said Lot 2787 to the southwest corner thereo—all the lots hereinabove mentioned being in Range 5, Coast District aforesaid; thence due west to interset the D4th Meridian aloresaid; theme southerly along said surveyed meridian to the northerly boundary of Township II of said Range 5, Coast District, these easterly along said northerly boundary of Township II of said Range 5, Coast District, these easterly along said northerly boundary of Township II and that of Township II of said Range 5, Coast District, to the southerset corner of said Township II of and Range 5, Coast District, to the southerset or corner of said Township II of all of States of the States of south boundaries of suid Township 8 and of Township 7 of said Range 4, Coast District, to intersect again
the 124th Meridian aforesaid; thence southerly along said surveyed recridian to the point thereon which lies due west of the southwest corner of Lot 1263 of said Cariboo District; thence east to said southwest corner; thence easterly following the southerly boundaries of said Lot 1263 and of Lot 1262, 1237, 1259, 1037, 1055, 1051, 1050, 1045, 1044, 1043, 52°S and 52°S to the southeast corner of said, Lot 2525; thence southerly following the westerly boundary of Lot 5218 to the southwest corner thereof; thence easterly following the southerly boundaries of said Lot 5218 and of Lots 5217, 5216, 5210, 5200 and 5201 to the southeast corner of said Lot 5201; thence northerly following the easterly boundaries of said Lot 5201 and of Lot 974 to the of said Lot 2001; these is ortherly bollowing the easierty toolshared of said 12d 2001 and of 1.05 W.F.C the 98, 1985, 1996, 1987, and 1997 and the southerly boundary of Lot 1000 to the southerst corner of said Lot 1003; these due south to the point due west of the northerly soundary of Lot 1000 to the southerst corner of said Lot 1003; these due south to the point due west of the northerly soundary of said Lot 1906 to the northest corner thereof, corner; thence easierly following the northerly boundary of said Lot 1906 to the northest corner thereof. thence due east across the Fraser river to the easterly bank thereof; thence in a southerty direction following said river bank to the southwest corner of Lot 2913; thence easterly following the southerly bound-aries of said Lot 2913 and of Lots 2914, 2917, 4575 and 4574 to the southeast corner of said Lot 4574; thence southerly following the easterly boundaries of Lots 4573 and 4572 to the point on said easterly boundary of Lot 4572 which lies due west of the southwest corner of Lot 6945, thence east to said southwest corner thence easterly following the southerly boundaries of said Lot 6945 and of Lot 6943 to the southeast corner of said Lot 6943; thence due east to the westerly boundary of the watershed of the Bowron river; thence in a northwesterly direction following said boundary of said watershed to the point thereon which lies due In northwesterly direction conveying same accurately on same watersames so the plane to the control of the Section south of the southwest corner of Lot 2865; thesee north to said southwest corner; thence casterly following the southerly boundary of said Lot 2865 to the southeast corner thereof; thence northerly following the easterly boundaries of said Lot 2865 and of Lot 2866 to the northeast corner of said Lot 2865 and of Lot 2865 to the southeast corner of said Lot 2865; thence westerly following the northerly boundary of said Lot 2866 to the northwest corner thereof; thence northerly following the easterly boundary of Lot 2870 to the northeast corner thereof; thence westerly following the northerly boundary of said Lot 2870 to the southeast corner of Lot 3702; thence northerly following the easterly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence westerly following the northerly boundary of said Lot 3702 to the northwest corner thereof; thence northerly following the easterly boundary Dominary of Said Lot 3702 to the northeast corner thereof; thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 3704 and of Lot 2764 to the northwest corner of said Lot 2764; thence northerly following the easterly boundary of Lot 2763 to the northeast corner thereof; thence westerly following the northerly boundary of Lot 2763 to the northerst corner thereof; thence northerly following the easterly boundary of Lot 2763 to the northeast corner thereof; thence northerly following the easterly boundary of Lot 2762 to the northeast corner thereof; thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 2762 and of Lot 2752 to the southeast corner of Lot 2751; thence northerly following the easterly boundaries of and of 12751 and of Lot 2741 to the northeast corner of said Lot 2741, thence westerly following the norther erly boundary of said Lot 2741 to the northwest corner thereof, thence northerly following the easterly boundary of Lot 2740 to the northwest corner thereof, thence also east to the point due south of the southwest corner of Lot 8364; thence north to said southwest corner; thence northerly following the westerly boundary of said Lot 8364 to the northwest corner thereof; thence westerly following the southerly bound-ary of Lot 2703 to the southwest corner thereof; thence northerly following the westerly boundaries of said Lot 2703 and of Lots 2707 and 2710 to the northwest corner of said Lot 2710; thence casterly following the southerly boundary of Lot 2712 to the southeast corner thereof; thence northerly following the easter boundaries of said Lot 2712 and of Lots 9356, 1829, 1825 and 1824 to the northeast corner of said Lot 1824 and continuing northerly across the aforesaid Fraser river to and along the easterly boundaries of Lots 1808, 1809, 1816 and 1818 to the northeast corner of said Lot 1818; thence due north to the aforesaid southof said watershed of the point of commencement. All the lots hereinabove mentioned are in the Cariboo Land District aforesaid.

Census Subdision 8b—Praser—Canoet—All that portion of Census Division number eight contained within the boundaries described as follows—Commencing at the point of interaction of the southerdy boundary of the vasterabed of Baker creek with the easterly boundary of the Province; there is a point on the summit of the Rocky Monatians, and containing northwesterly long the summit of and mountains to the southerly boundary of the watershed of the Parasin river; there is a westerly direction to the property of the province of the containing the property of the summit of all mountains to the southerly boundary of the watershed of the Parasin river; there is a westerly direction to 18 is 18 of 18

easterly following the northerly boundary of Lot 2702 to the northerst corner thereof; thence southerly following the casterly boundary of said Lot 2702 to the southeast corner thereof; thence searterly following to consider by the southeast corner thereof; thence searterly following the boundary of said Lot 2702 to the southeast corner thereof; thence easterly following the northerly boundary of Lot 2505 to the northeast corner thereof; thence easterly following the startly boundary of Lot 2505 to the northeast corner thereof; thence southerly following the casterly boundary of the waterbale of the Bouron river; thence is a southwesterly direction following said boundary of said waterbaled to the Bouron river; thence is a southwesterly direction following said boundary of said waterbaled to the point thereon which lies to said the southwesterly direction following the northerly boundary of said waterbaled to the point thereon which lies due west of the northwest corner of Lot 9518; thence east to said orthwest corner; thence casterly following the northerly boundary of all Lot 9518 to the northeast corner southerly boundary of the waterbale of Haggen creck; thence is a southwest corner of Lot 9518. Thence acts to said orthwest corner of Lot 9518. The point of the waterbale of Haggen creck; thence is a northwasterly direction following as distoundary of said waterbaled to meet the southerly boundary of the waterbale of the North Thompson river to the southwest corner of Lot 7538; thence casterly along the northeast corner of said Lot 3516; these due east to the waterbale and the northerly boundary of the waterbale of the North Thompson river to the southwest corner of Lot 7538; thence casterly along the northeast corner of said Lot 3516; these due acts to the waterbale and the northerly boundary of the waterbale of the North Thompson river to the southwest corner of Lot 7538; these casterly along the northeast corner of said Lot 3516; these due acts to the waterbale and the cortherly boundary of the waterbale o

Census Subdission Se—Chilcotta, Nerths—All that portion of the Census Division number object contained within the boundaries described as follows—Commencing at the last point on the Cascade Mountains, as some are defined by Section 2 to Chapter 1 of the Concolidated Statutes of British Columbia of the Cascade Mountains, as some are defined by Section 2 to Chapter 1 of the Concolidated Statutes of British Columbia of on orth latitude, there east to said indeposit, thence castery long and surveyed parallel to interact the 124th Meridian of west longitude as defined by survey; these northerly along and surveyed meridian said lot to the southwest corner thereof, these controlly along the westerly boundary of said lot to the northwest corner thereof, being a point on the southerly abone of Batanni Lake, and continuing northerly seaterly along the northerly boundary of said lot to the seaterly along the northerly along and surveyed meridian to the point thereon which lies due west of the southwest corner for said Lot 135 and of Lots 1320; 125, 125, 105, 105, 103, 103, 104, 103, 104, 103, 204, 204, 205 to the southeast corner of said Lot 235; these southerly following the westerly boundary of Lot 2318 to the 2317, 2316, 2319, 2309, and 2329 to the southeast corner of said Lot 2301, 2002, 2003,

Census Subdivision 8d—Carlboor—All that portion of Census Division number elight contained within the houndries described as follows—Commencing at that point on the vesterly boundary of the watershed of the streams flowing easterly into the Clearwater river north of Bridge ereck which like due more or less measured easterly from the sixty (60) mile post, as set on the 2-big parallel of north lattitude as established by survey upon the ground; thence northerly along said boundary of said watershed to the westerly boundary of the watershed of the streams flowing easterly into the upper reviews of the Praser boundary of the watershed of the treams of the contract of the property of the stream of the property of the watershed of the property of the watershed of the property of the watershed of Pragnet creek; there in a northerly direction along said southerly boundary to the westerly boundary of the watershed of Haggeen creek; there is a northerly direction along said southerly boundary of add Lot 59318 to the southerly boundary of add Lot 59318 to the southerly boundary of add Lot 59318 to the southerly boundary of add Lot 59318 to the southerly boundary of add Lot 59318 to the southerly boundary of add Lot 59318 to the southerly boundary of the described by the southerly boundary of the southerly boundary of the southerly boundary of the southerly boundary of the southerly boundary of Lot 5933, thence worked pollowing the southerly boundary of the southerly boundary of Lot 5933 to the southerly boundary of Lot 5933 to the southerly boundary of Lot 5933 to the southerly boundary of Lot 5933 to the southerly boundary of Lot 5933 to the southerly boundary of Lot 5933 to the southerly boundary of Lot 5933 to the southerly boundary of Lot 5933 to the southerly boundary of Lot 5933 to the southerly boundary of Lot 5933 to the southerly boundary of Lot 5933 to the southerly boundary of Lot 5933 to the southerly boundary of Lot 5933 to the southerly boundary of Lot 5933 to the southerly boundary of Lot 5933 to the southe

Census Subdivision 8e-Skeena-Bulkley:-All that portion of the Census Division number eight contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the Cascade Mountains as defined by Section 24 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of British Columbia of 1924, with the southerly boundary of the watershed of Nanika lake; thence in a northeasterly direction along said southerly boundary of said watershed, and that of Morice river, to the southwest corner of Lot 323. Range 5, Coast Load District; thence easterly along the scatherly boundaries of anil Lot 3241 and of Lots 322, 3432, 3567 and 5368 and the northerly boundary of Lot 2136, to the northeast corner of anil Lot 2136; thence due east to the point due south of the southeast corner of Lot 1334; thence north to said south east corner; these northerly along the easterly boundary of anil Lot 5366 to the northeast corner thereof; thence due north to the point due east of the northeast corner of Lot 2498; thence due east to intersect the southerly boundary of the watershed of the Bulkley river; thence in a general easterly direction along said boundary of said watershed to the point thereon which lies due west of the southwest corner of Lot 6623; thence east to said southwest corner; thence northerly following the westerly boundary of said Lot 6623 to the northwest corner thereof; thence easterly, following the northerly boundary of said Lot 6623, to the point thereon which lies due south of the southwest corner of Lot 6:38; thence north to said southwest corner; thence northerly following the westerly boundaries of said Lot 6438, and of Lot 6437 to the northcorner; thence northerly following the overlay boundaries of said Lot 4837 to the south-west corner of said Lot 6437; thence easterly following the northerly boundaries of said Lot 6437 to the south-west corner of Lot 6435; thence northerly following the westerly boundaries of said Lot 6435 and of Lots 6433, 6617 and 6621 to the northwest corner of said Lot 6621; thence easterly following the northerly boun ary of said Lot 6621 to the southwest corner of Lot 3534A; thence northerly following the westerly boundaries of said Lot 3534A, and of Lots 3536, 4186, 4189 and 4191, to the northwest corner of said Lot 4191. all the lots hereinabove mentioned being in Range 5, Coast District aforesaid; thence due north to interand the lots included the section of the watershed of Babine lake; thence in a northwesterly direction following said boundary of said watershed and that of the Babine river produced to the point of juncture of the centre-line of said Babine river with that of the Skeens river; thence in a general northeasterly direction to and along the northerly boundary of the watershed of the streams flowing southerly into said Babine lake and into Takla lake to the westerly boundary of the watershed of the Omineca river, being a point on the southwesterly boundary of the watershed of the Peace river; thence in a northwesterly direction following said boundary of said watershed to intersect the southerly boundary of the watershed of the Stikine river; thence in a westerly direction along said southerly boundary to the easterly boundary of the watershed of the Nass river; thence in a southerly direction following said boundary of said water-shed to the northeast corner of Lot 1885, Cassiar Land District; thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 1885 and of Lot 1881 to the northwest corner of said Lot 1881; thence southerly along the westerly boundaries of said Lot 1881 and of Lots 1968 and 1969, all of said Cassiar District, to the southwest corner of said Lot 1969; thence in a southwesterly direction to and along the easterly boundary of the watershed of said Nass River and that of Kitsumgallum river to the last point thereon which lies due north of the northeast corner of Lot 45500 of said Range 5, Coast Land District, thence south to said northeast corner; thence southerly along the easterly boundary of said lot to the northwest corner of Lot 5955; thence easterly along the northerly boundaries of said Lot 5956 and of Lot 5956 to the northeast corner. of said Lot 5846; thence southerly following the easterly boundary of said lot to the southeast corner thereof. of said Ed. 1880; thence southerly following the southerly boundaries of said Lots 5846, 5845 and 4580 to the southwest corner of said Lot 4880; thence southerly along the easterly boundaries of Lots 4578 and 4577 to the southeast corner of said Lot 4577; thence westerly along the southerly boundary of said to to the point thereon which lies due north of the northwest corner of Lot 5078; thence south to said northwest corner; thence southerly along the westerly boundary of said lot to the southwest corner thereof; thence easterly following the southerly boundary of said lot to the more southerly southeast corner thereof; being a point on the north bank of the Skeena river; thence in a northeasterly direction along said north bank to the point thereon which lies due north of the northwest corner of Lot 373; thence south to said northwest corner; thereon which lies due north of the northwest corner (a Lot 32), thoses south to said northwest corner, thence easterly along the northerly boundary of said lot to the northeast corner thereot, thence southerly following the easterly boundary of said Lot 37 to the southeast corner thereof, thence easterly along the northerly boundaries of Lots 1429 and 1631, to the northeast corner of said Lot 163, being a point on the Cascade Mountains aforesaid,—all the lots hereinabove mentioned hie in Range 5, Coast Land District adoresaid; thence in a noutheasterly direction along said Cascade Mountains to the point of commenced

Course Subdivision St.—Nechales, Dipper:—All that portion of Cossus Division number eight contained within the boundaries described as follows:—Commonding at the point of intersection of the 13th Meridian of west longitude with the Su'd parallel of anoth histinds as established by survey upon the ground; these west of the contained with the Su'd parallel of anoth histinds as established by survey upon the ground; these west of the contained the survey of the contained to the point of intersection thereof with the southerly beceive 3 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of British Columbia of 1981; these in a northwesterly direction following said Cascule Mountains to the point of intersection thereof with the southerly boundary of said variety, and the total contained of the southerly boundaries of raid Ich 3521; and Ich 1522, 5367 and 5508 and the northerly boundary of Los 2508, to the northern of the southern of the south

atong the southerly boundary of the watershed of Staart lake and Staart river to the 124th Meridian aforesaid; these southerly along said surveyed meridian to the northerly boundary of Township II and that some 5. Coast Land District, these easterly along said contherly boundary of Township II and that so southerly along the easterly boundary of Township II and that so southerly along the easterly boundaries of said Township II and of Township II and State Land District to the southeast corner of said Township St and of Township II and St Land District to the southeast corner of said Township St these west along the theoretical south boundaries. It is not that the southeast corner of said Township St and State II and II

Census Subdivision Se.—Babine—Stuart—Takla Lakes:—All that portion of Census Divisionnumber eight contained within the boundaries described as Golows—Commencing at the point of intersection of the 1:th Meridian of west longitude with the 5th parallel of north intitude as defined by survey upon the three of the control of the state of the sta

#### CENSUS DIVISION No. 9

All that portion of the Province of British Columbia which is contained within the boundaries hereinbelow described, that is to say:—Commencing at the point of juncture of the Cascade Mountains as defined by Section 24 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of British Columbia of 1924 with the divide separating the waters flowing into Dean channel from those flowing into Gardner canal; thence in a northwesterly direction following said Cascade Mountains to the northeast corner of Lot 1051, Range 5, Coast Land District; thence westerly along the northerly boundaries of said Lot 1051 and of Lot 1429 to the southeast corner of Lot 373; thence northerly along the easterly boundary of said Lot 373 to the northeast corner thereof: thence westerly along the northerly boundary of said Lot 373 to the northwest corner thereof, thence due north to the north bank of the Skeena river, thence westerly along said north bank of the Skeena river to the southerly southeast corner of Lot 5078; thence westerly following the southerly boundary of said Lot 5078 to the southwest corner thereof; thence northerly along the westerly boundary of said lot to the northwest corner thereof; thesee due north to the southerly boundary of Lot 4577; these centerly following said southerly boundary of said lot to the southeast corner thereof; these northerly along the casterly boundaries of said Lot 4577 and of Lot 4578 to the southwest corner of Lot 4589; these exterly along the southerly boundaries of said Lot 4589 and of Lots 5834 and 5840 to the southerst corner centerly along the southerly boundaries of said Lot 4589 and Lots 5834 and 5840 to the southerst corner easterly along the southerty boundaries of said Let \$890 and of Lot 5845 and 5846 to the southeast coriect theory, along the seventry along the northerty boundaries of said Lot 5855 and 5835 to the northerty contribution of said Lot 4850 to the northerty contribution of said Lot 4850 to the northeast corner of said Lot 5865; these sortherty along the easterly boundary of said Lot 4850 to the northeast corner north to meet the easterly boundary of the watersheel of the Kitsumgallum river; these in a northerty direction along the easterly boundary of the watersheels of the Kitsumgallum and Nas-rivers produced arrise of said Lot 1950 and 6 Lot 565 and 1851 to the protrivent corner of said Lot 1851; thepee conterfy following the northerly boundaries of said Lot 1881 and of Lot 1885 to the northeast corner of said Lot 1885 all the lots above mentioned being in Cassiar Land District, aforesaid; thence in a northerly direction to and along the easterly boundary of the watershed of the Nass river aforesaid to the southerly boundary of the watershed of the Stikine river; thence in a general northeasterly direction along said boundary to the southerly boundary of the watershed of the Liard river; thence easterly along said boundary to its intersection with the 126th Meridian of west longitude; thence north along said meridian to the 60th parallel of north latitude, being a point on the north boundary of the Province; thence west thence was the latitude, being a point on the north boundary of the Dominion of Canada and Alaska; thence southensterly following said International Boundary to the westerly boundary of the Province; thence in a southerly direction following said provincial boundary to the 51st parallel of north latitude; thence in a northeasterly direction through Queen Charlotte Sound to and along the centre-lines of Milbanke Sound, Finlayson channel and Oscar passage, and continuing easterly across Mathieson channel to and along the centre-line of Salmon bay, to the head of said Salmon bay; thence due east to meet the southeasterly boundary of the watershed of said Mathieson channel; thence in a northeasterly direction along said boundary of said watershed and that of said Gardner canal to the point of commencement.

Census Nublivision 3a—Atlin Lake:—All that/portion of Census Division nine contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point on the International Boundary between the Dominion of Canadha and Alaska. where it is intersected by the northwesterly boundary of the waterheld boundary of the waterheld boundary of the watersheld of the Lindar irrer to the 60th parallel of north latitude, being a point on the north boundary of the Province; these west along add north boundary to its junction with the International Boundary to the province; these west along add north boundary to the pixel of the Province; these west along add north boundary to the pixel of commencement. and Alakak, these southeasterity blotting and

Census Subdivision 9b—Stilkine—Lard:—All that portion of Census Division number nine continued within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the 120th Meridian of west longitude, with the southerly boundary of the watershed of the Liard raver; there north vinc; thence west along said north boundary to the role water longitude, with the southerly boundary of the Province; thence west along said north boundary to the role water longitude of the Province; thence west along said north boundary to the southwesterly along said westerly boundary of said swatershed, and the northwesterly boundary of the watershed of the Stilkine river to the International Boundary to the southerly boundary of the Stilkine triver to the International Boundary to the southerly boundary of the watershed of the Gardinary boundary of the commence of the adversaries of the Stilkine river to the Boundary boundary to the southerly boundary of the watershed of the Liard river to the point of commencement.

Census Subdivision 9e-Pertland Canal—Nass:—All that portion of Census Division sumber nine contained within the boundaries described as follows—Commencing at the point of intervection of the easterly boundary of the watershed of the Kitsumgallum river with the southeasterly boundary of the boundaries of the watershed of the Kitsumgallum river with the southeasterly boundary of the boundaries of said Lot 1894. The southeasterly boundaries of said Lot 1894 and Lot 1895 and Lot 1895 and Lot 1895 and Lot 1895 and Lot 1895. The southeast corner of said Lot 1895 and Lot 1895 a

Census Subdivision 9d-Skeena, Coast:-All that portion of Census Division number nine con tained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of juncture of the Cascade Mountains as defined by Section 24 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of British Columbia of 1924. with the southerly boundary of the watershed of the Skeena river; thence in a westerly direction along said southerly boundary of said watershed to the noint thereon which lies due east of the northeast corner of Lot 214, Range 4, Coast Land District; thence west to said northeast corner; thence westerly following the northerly boundaries of said Lot 214 and of Lot 215 of said Land District, produced to the centre-line of Telegraph passage; thence in a southwesterly direction along said centre-line and that of Ogden channel (passing to the west of Marrack, Pedford and Gibson islands) to the centre-line of Kitkatlah inlet; thence in a westerly direction along said centre-line (passing to the north of Kitkatlah, Grassy and Sand islands) to the production northeasterly of the centre-line of Freeman pass; thence in a southwesterly direction to and along said centre-line produced to meet the centre-line of Hecate strait; thence northerly along said centre-line produced through Dixon entrance to the International Boundary between the Dominion of Canada and Alaska; thence easterly along said International Boundary and continuing easterly in Chatham sound to the centre-line of Steamer passage; thence in a northeasterly direction along said centre-line to meet the westerly production of the northerly boundary of the watershed of the streams flowing southerly into Khutzeymateen inlet and into Khutzeymateen river; thence in an easterly direction to and along said boundary of said watershed to the westerly boundary of the watershed of Kitsumgallum river; thence in a general northeasterly direction to and around the headwaters of said Kitsumgallum river to the easterly boundary of the watershed thereof; thence southerly along said easterly boundary to the point thereon which lies due north of the northeast corner of Lot 4580, Range 5, Coast Land District; thence south to said northeast corner; thence southerly along the easterly boundary of said lot to the northwest corner of Lot 5845; thence easterly along the northerly boundaries of said Lot 5846 and Lot 5846 to the northeast corner of said Lot 5846; thence contered said Lot 5846; the southeast corner of said Lot 5846; thence southerly following the easterly boundary of said lot to the southeast corner of said Lot 5846; thence southerly following the easterly boundary of said lot to the southeast corner of said Lot 5846; thence southerly following the easterly boundary of said lot to the southeast corner of said Lot 5846; thence southerly following the easterly boundary of said lot to the southeast corner of Lot 5846; thence southerly following the easterly boundary of said lot to the northeast corner of Lot 5846; thence southerly following the easterly boundary of said Lot 5846 to the northeast corner of Lot 5846; thence southerly following the easterly boundary of said Lot 5846; thence southerly following the easterly boundary of said Lot 5846; thence southerly following the easterly boundary of said Lot 5846; thence southerly following the easterly boundary of said Lot 5846; thence southerly following the easterly boundary of said lot to the southeast corner of said Lot 5846; thence southerly following the easterly boundary of said lot to the southeast corner of said Lot 5846; thence southerly following the easterly boundary of said lot to the southeast corner of said Lot 5846; thence southerly following the easterly boundary of said lot to the southeast corner of the easterly boundary of said Lot 5846; thence southerly following the easterly boundary of said lot to the southeast corner of the said lot following the easterly boundary of said lot to the southeast corner of the said lot following the easterly boundary of said lot to the said lot the said lot following the easterly boundary of said lot to the said lot the said lot following the easterly boundary of said lot to the said lot following the easterly boundary of said l thereof; thence westerly following the southerly boundaries of said Lots 5846, 5845 and 4580 to the southwest corner of said Lot 4380; thence southerly along the easterly boundaries of Lots 4578 and 4377 to the southeast corner of said Lot 4577; thence westerly along the southerly boundary of said lot to the point thereon which lies due north of the northwest corner of Lot 5078; thence south to said northwest corner; thence southerly along the westerly boundary of said lot to the southwest corner thereof; thence easterly following the southerly boundary of said lot to the more southerly southcast corner thereof, being a point nonwing the southerny countary or sain not to the more southerly southeast corner thereof, being a point on the north saint of the Skeens irrer; thecein is northeasterly direction along said north bank to the corner; thesee easterly along the northerly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence conter; thesee easterly along the northerly boundary of said lot to the northeast corner thereof; thence southerly following the easterly boundary of said lot to the northeast corner thereof; these easterly along the said lot in the northeast corner thereof; these easterly along the said lot in the northeast corner thereof; these easterly along the said lot in the northeast corner thereof; these easterly along the northeast corner thereof; these easterly along the northeast corner thereof. along the northerly boundaries of Lots 1429 and 1951, to the northeast corner of said Lot 1951, being a point on the Cascade Mountains, aforesaid—all the lots hereinabove mentioned lie in Range 5, Coast Land District, aforesaid; thence southeasterly along said Cascade Mountains to the point of commencement

Census Subditision 9e—Coast (Browning Entrance to Laredo Sound):—All that portion of Census Division number nine contained within the boundries described as follows—Commescing at the opin of junctive of the Cascade Mountains, as defined by Section 24 of Chapter 1 of the Consolidated Statutes of British Columbia of 1924, with the divise separating the waters flowing into Darich cross the control of the Consolidated Con

ains to the southerly boundary of the watershed of the Skeena river; thence in a westerly direction along and boundary of said watershed to the point thereon which lies dee east of the northest corner of Lot 21th Zunge 4. Coast Land District, theore west to said northest corner; these westerly following the 21th Zunge 4. Coast Land District, theore west to said northests corner; these westerly following the Telegraph passage; these in a southwesterly direction along said control-line and that of Ogden channed (passing to the west of Marrack, Bedford and Gibson islands) to the centre-line of Kitkatha, Insays and Said said said and a westerly direction along said centre-line produced to the centre-line of Kitkatha, Caraban and Said said said and along said centre-line produced to meet the centre-line of Hecate strait; thence in a southeasterly direction following said centre-line produced in Queen Charlotte Sound to meet the suttive-estimate the centre-line of Hecate strait; thence in a southeasterly direction following said centre-line produced in Queen Charlotte Sound to meet the suttive-estimate the southeasterly direction following said centre-line of Finlayon channels and Occar passage, and continuing casterly across Mathieson channel to and olog the centre-line of Sainton buy theoretic due east to meet the southeasterly boundary of the water-liked of said Mathieson channel, these in a northeasterly direction to the point of commencement.

Census Subdivision 5f—Queen Charlotte Islandss—All that portion of Census Division number nine contained within the houndaries described as follows—Commencing at the point of intersection of the westerly boundary of the Province with the 51st parallel of a north latitude; these northeasterly in Queen westerly and northerly to and along guide enter-lies produced through Dione entrance to the International Boundary between the Dominion of Canada and Alasks; these westerly along said international Boundary to the point of commencement. For two ica of considerable, these southerly following said westerly boundary to the point of commencement.

#### CENSUS DIVISION No. 10

Census Subdisison 18a—Lizard:—All that portion of Census Division number ten contained within the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the 120th Merdian of west iongitude as defined by survey upon the ground with the northerly boundary of the water-shed of meridian to increase the 60th parallel of north latitude; thesee west along said parallel to the 120th Merdian of the relation of the relation of the Pener lever, being a point on the summat of the Recky Mountains; thence is an other strength of the pener lever, being a point on the summat of the Recky Mountains; thence is an other strength of the pener lever, being a point on the summat of the Recky Mountains; thence is an other strength of the State of the

Ceans Sathdrision 180—Finitsy—Parsnips—All that portion of Ceanse Division number to contined within the boundaries described as follows:—Commencing at that point on the summit of the boundaries described as follows:—Commencing at that point on the summit of the summer of the boundaries described in the summer of the summe

Census Subdivision 10c—Beaton River:—All that portion of Census Division number ten contained and with the boundaries described as follows:—Commencing at the point of intersection of the 120th Meridian of west longitude, as defined by survey upon the ground with the northerty boundary of Township St, Range 13, west of the 6th Meridian, being a point on the easterly boundary of the province, these evoletry along and northerly boundary and the northerly boundaries of Township St in Range 14, 15, 16, 17, 18, 19

corass. Subdishors Mc. Kiskatinaw River:—All tals portion of Ceasus Division number tencentational critisis the boundaries described as follows—Commensing at the point of intersection of the 120th Meridian of the Intersection of the 120th Meridian of the Intersection of the 120th Meridian of the Intersection of the 120th Meridian of the Intersection of Territab Columbia; these contributely along said are vested understand an ortherly boundary of Township St. Reage 13 west of the 6th Meridian; these westerly along aid and a related boundary and the northerly boundary of Township St. Reage 13 west of the 6th Meridian; these westerly along aid and related boundary and the northerly boundary and the related by the Intersection of Township St. Reage 13 to the Reage St. St. Reage 30; the centre intersection of the St. St. Reage 30; the centre intersection of the St. St. Reage 30; the centre intersection of the St. St. Reage 30; the centre intersection of the St. St. Reage 30; the centre intersection of the St. St. Reage 30; the centre intersection of the St. St. Reage 30; the centre intersection of the St. St. Reage 30; the centre intersection of the St. St. Reage 30; the centre intersection of the St. St. Reage 30; the centre intersection of the St. St. Reage 30; the centre intersection of the St. St. Reage 30; the centre intersection of the St. St. Reage 30; the centre intersection of the St. St. Reage 30; the Control of the St. St. Reage 30; the St. Reage 30; the Control of the St. Reage 30; the St.

#### DESCRIPTION DES DIVISIONS DE RECENSEMENT

La Colombio Britannique n'ayant pas de divisions politiques fixes cercespondant aux comités de Canada Oriental, il a été trover peu pratique de comparer, dans les régions rurales, les données colligées à tous recensements avec celles de recensements autérieurs pour des régions moins grandes que la province de divisions et subdivisions de recensements.

Ces "Divisions de recensement" ont été créées de telle façon que, à mesure que la population de la province augmente, elles puissent être subdivisées sans détruire les moyens de comparer les variations dans la population et l'agriculture relevées par les recensements décennaux et quinquenaux.

Une carte montrant les frontières des divisions et subdivisions de la province de la Colombie Britannique paraît à la deuxième page de la section réservée aux tableaux d'ensemble.

### COLOMBIE BRITANNIQUE

#### DIVISION DE RECENSEMENT No 1

Subdivision de recensement 12-Columbia River, Upper:-Toute cette partie de la division de recensement numéro un située en deçà les limites décrites comme suit: Commençant au point de croise-ment de la frontière interproyinciale et de la ligne de nariage des eaux de la rivière Kootenay: de là vers le nord-ouest le long de ladite frontière interprovinciale jusqu'à la limite sud de la ligne de partage des eaux de la crique Baker; de là vers l'ouest le long de ladite limite de ladite ligne de partage des caux jusqu'à la ligne-centre de la rivière Canoe; de là au sud le long de ladite ligne-centre de ladite rivière jusqu' à la lignecentre de la rivière Columbia; puis vers le sud-est jusque et le long de la division entre les cours d'eau se jetant à l'e-t dans ladite rivière Columbia et dans la rivière Kootenay, d'une part, et celles se jetant à l'ouest dans ladite rivière, dans la rivière Duncan et dans les lacs Duncan et Kootenay d'autre part jusqu'à la limite nord de la ligne de partage des cour de la crique Findiay, puis vers l'est le long de ladite limite nord allongée jusqu'à l'angle nord-ouest à l'extrême nord du sous-lot 42 du lot 4596, district de Kootenav: de là vers l'est sujvant la limite nord du sous-lot 42 et la limite sud du sous-lot 168 jusqu'à la limite ouest du sous-lot 135, de là vers le nord sairvant ladite limite ouest dudit sous-lot jusqu'à l'angle nord-ouest d'ireluig, de la vers lest suivant la limite nord dudit sous-lot l'angle nord-ouest d'ireluig de la au sui suivant la limite est dudit sous-lot 135 jusqu'à l'angle nord-ouest du sous-lot 47; de là à l'est suivant la limite nord dudit sous-lot à l'angle nord-ouest d'ireluig de là au sui suivant la limite est dudit sous-lot 47 au point y situé à l'ouest de l'angle sud-ouest du sous-lot 139; de là à l'est jusqu'au dit angle sud-ouest; de là vers l'est suivant les limites sud dudit sous-lot 139 et du sous-lot 30B dudit lot 4596, jusqu'à l'angle sud-est dudit souslot 30B; de là vers le sud suivant la limite ouest du lot 109 jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là à l'est jusqu'à la ligne-centre du cours principal de la ditie rivière Kootenay; de là vers le nord-est en longeant ladite ligne-centre jusqu'au point y situé au sud de l'angle sud-est à l'extrême est du lot 110; de là vers le nord jusqu'au dit angle sud-est; de là vers le nord en longeant la limite est dudit lot jusqu'à l'extrême est de l'angle nord-est d'icelui; de là à l'ouest suivant la partie sud de la limite nord dudit lot 110 au point le plus à l'ouest de l'angle sud-ouest du lot 112; de là au nord suivant la limite ouest dudit lot 112 jusqu'à l'angle ar ouest de l'angle ad-laes un vers lo nord jusqu'à et le oluvait la filmite ouest de la ligie de partage des eaux nord-ouest d'icelui; de la cale de un vers lo nord jusqu'à et le long de la limite ouest de la ligie de partage de la rivière Kootenay jusqu'à de dimite nord; de là vers l'ets suivant taloite limite de ladite le gue de par-tage des eaux jusqu'à up jour de départ. Tous les lots clessus mentionnés étants stutés danns le susde di trict de Kootenay.

Subdivision de recensement 1b—Kootenay River, Uppert—Toute cette partie de la division de recensement aumée un comprise dans les limites descrites comme suitant—Commesquat à l'augai soule-cette ques, de la verse le contraire de la division de recensement aumée de la l'extra ques, de la verse le nord suivant la limite out duit lot 32 jusqu'à l'auga houd-cet à l'extrême est d'irchiri doi id dans la direction nord-est gang d'a le le foug de la limite aud de la ligne de partice des ceut ce la riveire Gout lunge à l'aughe mel-ceut de la ligne de partice des ceut ce la riveire Gout lunge à l'aughe mel-ceut de la ligne de partice de ceut ce la riveire Gout lunge à l'aughe mel-ceut de la ligne de partice de seau de la riveire Kootenuy jusqu'à la limite nord de la ligne de partice de seau de la riveire Kootenuy jusqu'à la limite nord de la ligne de partice de seau de la riveire Kootenuy jusqu'à la limite nord de la ligne de partice de la ligne de partice de seau de la riveire Kootenuy jusqu'à la limite nord de la ligne de partice de la ligne de partice de la ligne de partice de la ligne de partice de la ligne de partice de la ligne de partice de la ligne de partice de la ligne de partice de la ligne de partice de la ligne de partice de la ligne de partice de la ligne de partice de la ligne de partice de la ligne de partice de la ligne de partice de la limite contraire de la ligne de la ligne de la ligne de ligne de la ligne de la ligne de la la contraire ligne de la la contraire la limite contraire de l'aughe conde de ligne de la conseile de la que de la mag de la ligne de la ligne de la la ma sen divinat la limite contraire de la ligne de la ligne de la la ma sen divinat la limite contraire de la ligne de la ligne de la la ligne de la la ligne de la la ligne de la la ma sen divinat la limite contraire de la ligne de ligne de la li

imite oues du lot 100 junqu'à l'angle and ouest d'icelhi; de hà l'est suivant la limite soid dudit lot 100 junqu'à l'angle and ouest d'icelhi; de hà l'est suivant la limite soid dudit lot 100 junqu'à l'angle d'angle accessing de l'angle and de l'angle sud-est divisité l'angle accessing de l'angle acces

Subdision 1c—tik and Flathead Rivers—Toute cette partie de la division de recessement numéro un comprise dans les limites destruites ci-descess—Commençua î l'angle sed-ect de la province; puis a mortine que la comprise dans les limites destruites ci-descess—Commençua î l'angle sed-ect de la province; puis a partigue des enax de la riverite Rik; de la dans me direction sold le long de ludite limite duvit partage des exus unjunt a point la l'ouest les qualques points and de la riverse de la rivière Elix; de la dans me direction sold le long de ludite limite duvit partage des exus unjunt a point la l'ouest les qualques de la rivière de la rivière de la rivière de la rivière de la rivière de la rivière de la rivière de la rivière de la rivière de la rivière de la rivière de la rivière de la rivière de la rivière de la rivière de la rivière de la rivière de la rivière de la rivière Rooteny; de la la su sed aviant la limite sud dutit lou (1914 jauque l'a riughe sord-cet dutit d'oll); de la la sud su sud l'experit de la rivière de la rivière de la rivière Rooteny; de la dans une direction ouest anivant la limite sud dutit lou (1914 jauque l'a riughe sord-cet dutit d'oll); de la rivière Rooteny; de la dans une direction ouest anivant la limite sud dutit lou (1914 jauque l'a riughe sord-cet dutit d'oll); de la rivière Rooteny; de la dans une direction ouest anivant la limite sud dutit lou (1914 jauque l'a riughe sord-cet dutit la rivière la rivière Rooteny; de la dans une direction sude la ludie circula dutie l'ince-centre jauqu'à la frontière inter-de dépurt. Tous les lots de-desses mentionnés sont statigés dans le sandit détrité de Rooteny.

#### DIVISION DE RECENSEMENT No 2

Toute cette partie de la Colombie Britannique située en dec\ des limites décrites ci-dessus, c'est-àdire:—Commençant à l'angle sud-est du lot 812, district de Kootenay, étant un point sur la l'rontière inter-nationale établi par les levers topographiques: de là allant vers le nord en suivant la limite est dudit lot SL2 jasoy'à l'angle nord-est le plus à l'est d'icelui; de là dans la direction nord-est jusque et le long de la limite sud du parage des auxs de la rivière Goari, susqu'à l'angle sad-ouest duel 12006, district de Kootenay; de là à l'est, le long de la limite sud dudit lot à l'angle sud-est d'icelui; de là au nord le long de la limite est dudit lot 12008 et du let 12303, district de Kootenay à l'angle nord-est dudit lot 3008; de là dans la direction nord-ouest jusque et le long de la ligne divisant les eaux coulant à l'est dans les rivières Kootenay et Columbia de celles se jetant à l'ouest dans les lacs Kootenay et Duncan, la rivière Duncan et la rivière Columbia citée plus haut, ligne allongée jusqu'au point d'intersection de la ligne-centre de ladite rivière Columbia et de la rivière Canoe; de la dans la direction nord le long de ladite ligne-centre de la rivière Canoe pour croiser l'allongement oriental de la limite sud de la ligne de partage des eaux de la crique Foster; de là dans la direction ouest jusque et le long de ladite limite dudit partage des eaux jusqu'à la limite ouest de la umas a unrection quest jusque et se long des lachte immite duritt partage des eaux parque in limite outsité de la figure de partage des eaux de la tréchemble par couver le la fine de la f canton pour croiser la limite sud de la ligne de partage des eaux de ladite rivière Eagle; de là dans la direction est, le long de ladite limite du partage des eaux pour frapper la limite ouest du versant des caux de la rivière Columbia; de là se dirigeant vers le sud en suivant ladite ligne de partage de ces eaux et celle des cours d'eau se jetant à l'est dans les lacs Arrow au point y situé au nord de l'angle nord-est du lot 2151, dis-trict d'Osoyoos; de là au sud jusqu'à l'angle nord-est; de là vers le sud en suivant la limite est dudit lot trict o Usoyoos; de la au sud jusqu'a l'angle soures, de la vers e sou de la chillité de la commentation de la au sud jusqu'au point à l'est de l'angle sud-est d'icelui; de là au sud jusqu'au point à l'est de l'angle sud-est du lot 4248 dudit district Osoyoos; de là à l'ouest jusqu'à l'angle sud-est; de là vers l'ouest le long de la limite sud dudit lot pour rencontrer la limite ouest de la ligne de partage des cours d'eau se jetant à l'est dans lesdits lacs Arrow; pour rencontrer la linnie oussit de la ligne de partung des cours d'esu se jetant à l'est dans leudits lorc Arrow; de là dans la direction sud le long de la distie limité est faite le linité leur de partung des ceux à l'interrection de la linité est du droit de passage du chemin de fer Columbia et Vier le leur de la mais du l'est de la mais du l'est de de là dans la direction sud, suivant ladite limite de ladite ligne de partage des eaux et celle de la rivière Kettle pour couper la frontière internationale susdite; de là à l'est le long de ladite frontière internationale jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 2a-Columbia River, North:-Toute cette partie de la division de recensement numéro deux contenue en decà des limites décrites ci-dessous:—Commencement au point d'intersection de la limite sud de la ligne de partage des eaux de la erique Foster avec la limite ouest du partage des eaux de la rivière Columbia; de là dans une direction sud, suivant ladite limite du partage des éaux de la rivière Columbia pour eroiser la limite nord-ouest du partage de la rivière Eagle; de là au sud-ouest suivant ladite limite dudit partage pour couper la limite ouest du eanton 22, rang 7, à l'ouest du 6 ème méri-dien; de là au sud suivant ladite limite ouest insqu'à la limite nord du lot 497, district de Kamloops, étar un point sur la rive sud de ladite rivière Eagle; de là à l'est suivant la limite nord dudit lot jusqu'à l'angle nord-est d'ieelui; de là au sud suivant la limite est dudit lot 497 jusqu'à la limite sud dudit eanton 22; de là à l'est le long de ladite limite dudit eanten pour frapper la limite sud du partage de ladite rivière Eagle; de là dans une direction est le long de ladite limite dudit partage pour croiser la limite ouest du partage de la rivière Columbia susdite; do là dans la direction sud sujvant ladite limite dudit partage jusqu'à la limite nord du partage de la crique Pingston; de là dans une direction est le long de ladite limite nord dudit partage jusqu'à la limite est d'ieelui; de là au sud le long de ladite limite est dudit partage des eaux parcage jusqu'i a minte est due la ligne de partage paqu'e Little Fish, e la lidans la direction nord, le long de jusqu'à la llimite ouest de la ligne de partage jusqu'à la limite ouest du lot 1985, district de Kootenay, de là au nord suivant ladite ligno de partage jusqu'à la limite ouest du lot 1985, district de Kootenay, les limites nord dudit lot 1995 et des lots 441, 442 et 443 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 443, étant un point sur la rivo quest de la rivière Columbia: de là au sud-est en droite ligne jusqu'à l'angle sud-est le plus au sud du lot 7598, étant un point sur la rive est de ladite rivière; de là au nord suivant la limite est dudit lot 7598 jusqu'à l'angle nord-ouest du lot 384; de là à l'est suivant la limite nord dudit lot jusqu'à l'angle nordest d'icelui; de là au nord pour croiser la limite sud-est du partage de la erique Crawford; de là dans une direction nord le long de ladite limite et de la limite est du partage des eaux de la erique Akolkolex jusqu'à la limite sud de la ligne de partage des eaux de la rivière Illevillewaet; de là dans une direction est le long de ladite limite sud jusqu'à la ligne séparant les caux se ietant à l'est dans la susdite rivière Columbia de celles se jetant à l'ouest d'icelle; de là dans une direction nord-ouest le long de ladite ligne allongée jus-qu'au point d'intersection de la ligne-centre de ladite rivière Columbia avec celle de la rivière Cance; de là se dirigeant vers le nord le long de ladite igne-centre de la rivière Cance pour frapper l'allongement oriental de la limite sud du partage des eaux de ladite erique Foster, de là dans la direction ouest jusque et la long de la limite dudit partage des eaux jusqu'au point de départ. Tous les lots ci-dessus mestionnés, à moins d'indication contraire, sont situés dans ledit district de Kootenay.

Subdivision de recensement 2b—Columbia River, South:—Toute cette partie de la division de recensement numéro deux contenue en decà des limites décrites comme suit:—Commencant à ce point de la frontière internationale établi par les levers topographiques qui est eroisé par la limite est de la ligne de partage de la rivière Salmo; de là dans la direction nord le long de ladite limite dudit partage des eaux jusqu'à la limite est du lot 1241, distriet de Kootenay; de là au nord suivant la limite est dudit lot jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là à l'ouest suivant la limite nord dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là au sud suivant la limite ouest dudit lot 1241 jusqu'à la limite sud de la ligne de partage des cours d'eau se jetant su nord dans le bras occidental du lac Kootenay et dans la rivière Kootenay; de là dans une direction ouest le long de ladite limite sud jusqu'à la limite est du partage des eaux de la crique Rover; de là dans une direction nord-ouest suivant ladite limite dudit partage des eaux jusqu'à la limite nord du lot 1239; de là à l'ouest suivant ladite limite nord du lot 1239 allongée jusqu'à la ligne-centre de ladite rivière Kootenay; de là dans une direction sud suivant ladite ligne-centre jusqu'au point y situé à l'est de l'angle nord-est nay, de la datas une urrection sud survant nautre ingo-centre jusqu'a apoint y stue a i est ue i suje nord-es-du sous-lot 26 du lot 4595; de là à l'ouest jusqu'au dit angle nord-est, de là à l'ouest suivant la limite nord dudit sous-lot jusqu'au point y situé au sud de l'angle sud-est du lot 8941; de là au nord ujusqu'au dit angle sud-est, de là au nord suivant la limite est dudit lot à l'angle nord-est d'iselui; de là à l'ouest suivant la limite nord dudit lot 8941 jusqu'à l'angle sud-est du lot 8430; de là au nord suivant la limite est dudit lot jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là à l'ouest suivant la limite nord dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là au sud suivant la limite ouest dudit lot 8430 jusqu'à l'angle nord-est le plus au nord du lot 9410; de là à l'ouest suivant les limites nord dudit lot 9410 et des lots 8649 et 8643 jusqu'à l'angle nord ouest dudit lot 8643; de là vers le nord nour couper la limite nord du partage des cours d'eau se jetant au sud dans la susdite rivière Kootenay et dans la rivière Columbia dans ee voisinage; de là dans la direction ouest le long de la limite dudit partage des eaux jusqu'à la limite est du partage des eaux des lacs Lower et Upper Arrow; de là dans la direction nord suivant ladite limite est et la limite ouest de la ligne de partage des rivières Duncan et Beaver jusqu'à la limite sud du partage de la rivière Illecillewaet; de là dans une direction sud-ouest le long de ladite limite sud jusqu'à la limite est du partage des eaux de la erique Akolkolex; de là vers le sud suivant ladite limite est dudit partage et la limite sud-est du partage de la crique Crawford jusqu'au point de ladite limite sud-est situé au nord de l'angle nord-est du lot 384; de là au sud jusqu'au dit angle nord-est; de là vers l'ouest suivant la limite nord dudit lot 384 jusqu'à l'angle nord-ouest d'icclui; de là vers le sud en suivant la limite est du lot 7598 iusqu'à l'angle sud-est le plus au sud d'ieelui, étant un point sur la rive est de la susdite rivière Columbia; de là vers le nord-ouest en ligne droite jusqu'à l'angle nord-est du lot 443, étant un point sur la rive ouest de ladite rivière; de là vers l'ouest suivant les limites nord dudit lot 443 et des lots 442, 441 et 1095 jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 1095; de là au sud suivant la limite ouest dudit lot 1095 jusqu'à la limite ouest du partage des eaux de la erique Little Fish; de là dans une direction sud le long de ladite limite ouest dudit partage jusqu'à la limite est de la ligne de partage de la crique Pingston; de là dans la direction nord lo long de ladite limite est de ladite ligne de partage jusqu'à la limito nord de ectte dernière; do là dans une direction ouest le long de la dite limite nord jusqu'à la limite ouest du partage des caux des eours d'eau »e jetant à l'est des susdits lacs Ariow; de là dans une direction sud le long de ladite limite ouest jusqu'au point de cette dernière située au nord de l'angle nord-est du lot sud is long de liddi'e limite onest jusqu'an point die extre dernafte artake an nerd de l'asgle inorde-set du l'en point de long de la language de la langu dits lacs Arrow; de la se dirigeant vers le sud en suivant ladite limite de ladite ligne de partage pour eroiser la limite est du droit de passage du chemin de fer Columbia and Western dans le voisinage de Farron, C.B.; de là vers le sud suivant ladite limite est jusqu'à la limite nord du lot 968, Osoyoos (maintenant Similkarneen), listrict de Yale, étant un point dans lo voi-sirago de Coryell, C.B.; do là à l'est suivant ladite limite nord dudit lot jusqu'à l'anglo nord-est d'irelui; de là au sud suivant la limite est dudit lot 965 jusqu'è l'anglo sud-est d'irelui; de là l'est pour trapper la limite est du Christina; de là dans une direction aud suivant ladite limite dudit bassin et celui de la rivière Kettle pour rencontrer ladite frontière internationale; de là à l'est le long de ladite limite jusqu'au point de départ. Tous les lots ci-haut mentionnés, à moins d'indication contraîre, étant situés dans le susdit district de Kootenay.

Subdivision de recensement 2e-Kootenay and Slocan Lakes:-Toute cette partie de la division de recensement numéro deux comprise en deçà des limites suivantes:-Commençant à ce point sur la frontière internationale tel qu'établi par les levers topographiques divisés par la limite est de la ligne de partage des caux de la rivière Salmo; de là en suivant le nord le long de ladite limite dudit partage des caux jusqu'à l'imite est du lot 1241, district de Kootenay; de là vers le nord suivant ladite limite est dudit lot jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là vers l'ouest suivant la limite nord dudit lot jusqu'à l'angle nordouest d'icelui; de là vers le sud suivant la borne ouest dudit lot 1241 jusqu'à la limite sud du bassin des cours d'ean se jetant au nord dans le bras gauche du lac Kootenay et dans la rivière Kootenay; de là dans une direction ouest le long de ladite limite sud jusqu'à la limite est du bassin de la crique Rover; de là dans une direction nord-ouest suivant ladite limite dudit bassin jusqu'à la limite nord du lot 1239; de la vers l'ouest suivant ladite limite, nord du lot 1239 prolongée jusqu'à la ligne-centre de la rivière Kootenay; de là dans une direction sud suivant ladite ligne-centre jusqu'au point y situé à l'est de l'angle nord-est du sous-lot 28 du lot 4598; de là à l'ouest jusqu'au dit angle nord-est; de là vers l'ouest suivant la limite nord dudit sous-lot jusqu'au point y situé su sud de l'angle sud-est du lot 8941; de là au nord jusqu'au dit angle sud-est; de là vers le nord suivant la limite est dudit lot jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là vers l'ouest suivant la limite nord dudit lot 8941 jusqu'à l'angle sud-est du lot 8430; de là vers le nord suivant la limite est dudit lot jusqu'à l'angle nord-est d'icciui; de là vers l'ouest suivant la limite nord dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là vers le sud suivant la limite ouest dudit lot 8430 jusqu'à l'extrême nord de l'angle nord-est du lot 9410; de la vers l'ouest suivant les limites nord dudit lot 9410 et des lots 8649 et 8643 jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 8643; de là vers le nord pour couper la limite nord du bassin des cours d'eau se jetant au sud dans ladite rivière Kootenay et dans la rivière Columbia dans ce voisinage; de là dans une direction ouest le long de ladite limite dudit bassin jusqu'à la limite est du partage des eaux des lacs Lowc et Upper Arrow; die la vers le not suivant latite limite est et la limite ouest du partage de la rivère Duncan jusqu'à la limite nord duit partage de la rivère Duncan; de là dans une direction est le long de ladite limite dudit partage jusqu'à la limite est d'icelui; de là en général dans une direction sudouest le long de la division séparant les eaux se jetant à l'est dans les suscitées rivières Columbia et Koo-tenay de celles se jetant à l'ouest dans la rivière Duncan et dans les lacs Duncan et Kootenay, prolongée jusqu'à l'angle nord-est du lot 3903; de là vers le sud suivant les limites est dudit lot 3903 et du lot 12603 jusqu'à l'angle sud-est dudit lot 12603; de là à l'ouest suivant la limite sud dudit lot 12603 jusqu'à l'angle sud-ouest d'icclui; de là dans une direction sud-ouest suivant la limite sud du bassin de la rivière Goat prolongée jusqu'à l'angle nord-est le plus à l'est du lot 812; de là au sud suivant la limite est dudit lot 812 jusqu'à l'angle sud-est d'icelui, étant un point situé sur ladite frontière internationale; de là à l'ouest le long de ladite frontière internationale jusqu'au point de départ. Tous les lots ci-dessus mentionnés sont situés dans ledit district de Kootenay.

#### DIVISION DE RECENSEMENT No 3

Toute cette partie de la Colombie Britannique comprise dans les limites ci-dessous: Commençant au point d'intersection de la limite est du bassin de la rivière Kettle et du lac Christina avec la frontière internationale, tel qu'établi par les levers topographiques; de la vers le nord le long de ladite limite dudit par inatolate, for que can't par les tevers upographiques, de a vers re nota le long de l'action mine during les tage des eaux jusqu'au point y situé à l'est de l'angle sud-est du lot 968, division d'Osoyoos (aujourd'hui Similkameen) district de Yale, étant un point situé dans le voisinage de Coryell, C.B., de là vers l'ouest jusqu'au dit angle sud-est; de là vers l'oues le nord, suivant la limite est dudit lot jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là vers l'ouest le long de la limite nord dudit lot 968 jusqu'à la limite est du droit de passage du chemin de fer Columbia and Western; de là vers le nord le long de ladite limite est jusqu'au croisement de la limite ouest du partage des eaux des lacs Arrow, point situé dans le voisinage de Farron C.B.; de là se dirigeant vers le nord suivant ladite limite dudit partage des eaux jusqu'à la limite sud du lot 4248, district d'Osoyoo; de là à l'est suivant ladite limite dudit lot iusqu'à l'asgle sud-est d'icelui; de là à l'est jusqu'au point au sud de l'angle sud-est du lot 2151 dudit district d'Osoyoos, de là au nord jusqu'au dit angle sud-est; de là vers le nord suivant la limite est dudit lot jusqu'à l'angle nord-est d'ioelui; de là vers le nord pour croiser de nouveau ladite limite ouest du partage des caux des lacs Arrow; de là dans une direction nord suivant ladite limite ouest dudit partage des eaux et celle de la rivière Columbia pour couper la limite sud du partage des eaux de la rivière Eagle; de là à l'ouest le long de ladite limite sud pour couper la limite est du vere une toma de la travete compe, que ma l'ousse le noigne mairie minie sui pour couper in listité est du course de sousse de la course de la comme del la comme del la comme del la comme de la comme de la comm sud-est de la section 4 dudit canton 20, rang 3, étant l'angle sud-est le plus au nord de la municipalité de Salmon Arm, tel que défini par avis dans la British Columbia Gazette, en date du 4 mai 1995; de la vers l'ouest et le sud suivant la limite extérieure de ladite municipalité guage à l'angle sud-est de la section 25, canton 19, rang 10, et continuant au sud le long de la limite ouest du canton 19, rang 20, et continuant au sud le long de la limite ouest du canton 19, rang 20, jusqu'à l'angle sud-ouest d'iceluit, de là vers l'est le long de la limite sud dudit canton jusqu'à l'angle nord-est du canton 18, rang 10, à l'ouest du échem méridier, de là vers le sud le long de la limite est dudit canton jusqu'à l'angle nord-est du canton 18, limite nord du canton 34, district d'Osoyoos, étant un point situé sur la limite nord de la municipalité de Spallumcheen, tel que défini par avis dans la susdite Gazette en date du 21 juillet 1892; de là vers l'ouest suivant ladite limite nord du canton 34 jusqu'à l'angle nord-ouest de la section 33, étant l'angle nord-ouest le plus au nord de ladite municipalité; de la vers le sud suivant la limite ouest de ladite municipalité pour ne puis au noru de mattie multicipatite; de in vers se sau sorvant la minite ouese de factive imminisquies dei couper la borne sud de l'ancienne zone ferroviaire du Dominion, selon les levvers topographiques; de là dans une direction ouest le long de ladite limite sad jusqu'à la limite ouest du bassin du lac Okamaçan; de là dans une direction sud-ouest suivant ladite limite dudit bassin jusqu'à la limite nord du partage de eaux de la crique Siwash; de là dans une direction ouest suivant ladite limite dudit partage des caux jusqu'à la limite ouest d'icelui; de là dans une direction sud le long de ladite limite ouest jusqu'au point y situé à l'est de l'angle sud-est du lot 3346, district de Kamloops; de là à l'ouest jusqu'au dit angle sud-est; de là vers l'ouest suivant la limite sud dudit lot jusqu'à l'angle sud-ouest d'occlui; de là discouest suivant point y situé au sud de l'angle sud-est du lot 2372; de là au nord jusqu'au point situé à l'est de l'angle sud-est du lot 2374; de là à l'ouest jusqu'au dit angle sud-est; de là vers l'ouest suivant la limite sud dudit lot 2374 us us 2075, de fa a 1 bosses issue a super survey and the limite set des lots 4573 et 2573 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 2573, de là vers l'ouest survant la limite set du slot 2577 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 2573, de là vers l'ouest survant la limite set du slot 2577 et 1755 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 1765; de là vera l'ouest le long des limites and des lots 1761, 1762 et 2285; isqu'à l'angle sud-ouest dutit lot 2288; de là sua qui jesqu'à la limite nou d'u abte 2285; de là vera l'ouest suivanta làdite imite nout et estelle de la commandation de la commanda

Subdivision de recensement 3a—Okanagan and Shuswap, Upper:—Toute cette partie de la di-vision de recensement numéro trois contenue en decà des limites décrites comme suit:—Commencant au point d'intersection de la limite sud de la ligne de partage des eaux de la rivière Eagle avec la limite est du bassin du lac Mara; de là dans une direction sud suivant ladite limite est dudit bassin et celui des cours d'eau bassin du lic sulars, de la dinis une direction sud survant ladite limité est dudit bassin et ceint des cours d esta se déversant à l'ouest dans la rivière Shuswap dans cette région jusqu'à la limite sud du canton 20, rang 7, à l'ouest du 6ème méridien; de là à l'ouest le long de la limite dudit canton jusqu'à l'angle sud-ouest de ce dernier; de là à l'ouest le long des limites sud du canton 20 dans les rangs 8 et 9 jusqu'à l'angle sud-ouest de la section i dudit canton 20, rang 9, étant l'angle nord-est le plus au nord de la municipalité de Salmon de in section "defini par un avis dans la British Columbies ye plus au nord uc a minicipante de Camon Arm, tel que défini par un avis dans la British Columbio Gazette en date du 4 mai 1905; de là à l'ouest et au sud suivant les limites extérieures de ladite municipalité jusqu'à l'angle sud-est de la section 25, con 19, rang l0, et continuant au sud le long de la limite ouest du canton 19, rang l'issqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là à l'est le long de la limite sud dudit canton jusqu'à l'angle nord-est du canton 18, rang 10, à l'ouest du 6ème méridien; de là vers le sud le long de la limite est dudit canton jusqu'à la limite nord du canton 34, district d'Osoyoos, étant un point situé sur la limite nord de la municipalité de Spallumcheen, tel que défini par avis dans la Gazette ci-haut citée en date du 21 juillet 1892; de là vers l'ouest suivant ladite limite nord du canton 34 jusqu'à l'angle nord-ouest de la section 33 de ce dernier étant l'angle nord-ouest le plus au nord de ladite municipalité; de là vers le sad en suivant la limite ouest de ladite municipalité pour couper la limite sud de l'ancienne zone ferroviaire du Dominion selon les levers topographiques; de là vers l'ouest le long de ladite limite sud jusqu'à la limite ouest du bassin du lac Okanagan; de là dans une direction sud-ouest suivant ladite limite dudit bassin jusqu'à la ligne de partage méridionale de crique Peachland; de là dans une direction sud-est suivant ladite limite sud jusqu'au point y situé au nord errigio Feschianti, de la diasi life circettos isid-est silvi att lantic imité sind jusqu'il au joint y titro a unité de l'agile non-fount le pius à l'ouest à du ét 485, district d'Ouyvoire, de la nou d'insuré un dit angle nord-de l'agile non-fount sitré à l'est de l'angle nord-est du lot 2002, district de Ramiloope, de là à l'ouest jusqu'il utilité angle nord-est du lot 2002, district de Ramiloope, de là à l'ouest jusqu'il utilité angle nord-est de la Vers le sud sirvant la limite orient-due dudit lot, jusqu'il Angle ad-est d'ideuit, de là Ners le sud sirvant la limité onte dudit lot, jusqu'il Angle ad-ouest d'ivers l'ouest suivant la limite onte dudit lot, jusqu'il Angle ad-ouest d'ivers, de la Vers l'est suivant la limité out dudit lot jusqu'il Angle ad-ouest d'ivers', de la Vers l'est suivant la limité out du dudit lot jusqu'il Angle ad-ouest d'ivers', de la Vers l'est suivant la limité out du dudit lot jusqu'il Angle ad-ouest d'ivers', de la Vers l'est suivant la limité aud dudit lot jusqu'il Angle ad-ouest d'ivers', de la Vers l'est suivant la limité aud dudit lot jusqu'il Angle ad-ouest d'ivers', de la Vers l'est suivant la limité aud dudit lot jusqu'il Angle ad-ouest d'ivers', de la Vers l'est suivant la limité aud dudit lot jusqu'il Angle ad-ouest d'ivers', de la Vers l'est suivant la limité aud dudit lot jusqu'il Angle ad-ouest d'ivers', de la Vers l'est suivant la limité aud dudit lot jusqu'il Angle ad-ouest d'ivers', de la Vers l'est suivant la limité aud dudit lot jusqu'il Angle ad-ouest d'ivers', de la Vers l'est suivant la limité aud dudit lot jusqu'il Angle ad-ouest d'ivers', de la Vers l'est suivant la limité aud dudit lot jusqu'il Angle ad-ouest d'ivers', de la Vers l'est suivant la limité aud du duit lot jusqu'il Angle ad-ouest d'ivers', de l'aver l'est suivant la limité aud du l'audit lot l'audité audité au l'audité audité audité audité audité audité audité audité audité audité au 4478 et la limite nord du lot 2003, dudit district de Kamloops jusqu'à l'angle nord-e-t dudit lot 2003; de là vers le sud suivant les limites est dudit lot 2003 et du lot 2094, dudit district de Kamloops, et la limic ouest du lot 4176 jusqu'à la limite nord du bassin de la crique Lost Chain; de la vers l'ouest suivant ladite limite dudit bassin jusqu'à la limite ouest du bassin dudit lac Okanagan et de ladite rivière Okanagan; de la prenant vers le sud-est le long de ladite limite dudit bassin jusqu'au point y situé à l'ouest de l'angle sudouest le plus au sud du lot 190-S, district de Similkameen; de là à l'est jusqu'au dit angle sud-ouest; de là vers l'est suivant les limites sud dudit lot 190-S et du lot 3590 jusqu'à l'angle sud-est dudit lot 3590; de là à l'est jusqu'à la ligne-centre de ladite rivière Okanagan; de là se dirigeant vers le nord, suivant ladite ligne-centre et celle du lac Okanagan jusqu'au point y situé à l'ouest de l'angle nord-ouest du lot 200; de là à l'est jusqu'au dit angle nord-ouest; de là vers l'est suvant les limites nord dudit lot 200, du lot 369 et du lot 392-S, district de Similkameen, jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 392-S; de là vers le sud suivant les limites est dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest du sous-lot 16 du lot 2711; de là vers l'est suivant la limite nord dudit sous-lot jusqu'à l'angle nord-est d'icclui; de là vers le nord suivant la limite ouest du sous-lot 2 dudit lot 2711 jusqu'à l'angle nord-ouest d'icclui; de là vers l'est suivant la limite nouest du sous-lot 2 dudit lot 2711 jusqu'à l'angle nord-ouest d'icclui; de là vers l'est suivant la limite nord dudit sous-lot 2 jusqu's l'angle nord-est d'icelui, de là à l'ext pour atteindre la limite ouest du bassin de la rivière Kettle, de là se dirigeant vers le nord le long de la-lite limite ouest pour couper la ligne unissant l'angle nord-est du lot 2712 à l'angle nord-ouest du lot 2713; de là vers l'est jusque et le long de la limite nord dudit (b) 2713 jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là à l'est jusqu'à la limite ouest du bassin des lacs Arrow; de là vers le nord suivant ladite limite dudit bassin jusqu'à la limite sud du lot 4248; do là vers l'est suivant ladite limite dudit lot jusqu'à l'angle sud-est d'icelui; de là à l'est jusqu'au point situé au sud de l'angle sud-est du lot 2151; de là au nord jusqu'au dit angle sud-est; de là vers le nord suivant la limite est dudit lot jusqu'à l'anglo nord-est d'icelui; de là au nord pour croi-er de nouveau la susdite limite ouest du bassin des lacs Arrow; de là dans une direction nord suivant ladite limite dudit bassin et celle de la rivière Columbia pour croiser la limite sud du partage des eaux de la suslite rivière Easle; de là vers l'ouest le long de ladite limite sud jusqu'au point de départ. Tous les lots ci-dessus mentionnés, à moins d'indication contraire, sont situés dans ledit district d'Osoyous.

Subdivision de recensement 3b-Similkameen River:-Toute cette partie de la division de recensement numéro trois stude en deçà des limites suivantees.—Commençant à l'angle sud-ouest de la moitié est de la section 4, cauton 66, district d'Osoyoos (maintenant Similkameen), étant un poin situé sur la frontière internationale déterminé par les levers topographiques, de là vers le nord suivant les limites ouest de ladite moitié est de la section 4 et du lot 3342 jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 3342; de là vers l'est suivant la limite nord dudit lot 3342 jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 2784—tous les lots ci-dessus mentionnés étant stués dans ledit district d'Osoyoos; de là vers le nord suivant les limites ouest dudit lot 2784 et du lot 1578-S, district de Similkameen, jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 1578-S; de là vers l'ouest suivant lor 1970-5, General de chimicanten, jusqu'à l'angie non-colest ducit lot 1978-8, de il vers'i quest survant la limite nord de la motifiè sud de la section 16 du canton 6 jusqu'à l'angie sud-est du lot 1212-8, de là vers le nord suivant la limite est dudit lot 1228-8 jusqu'à l'angie nord-est d'icelui; de là vers l'ouest suivant les limites nord dudit lot 1228-2 et des lots 591-8 et 1801-8, jusqu'à l'angie nord-uest dudit lot 1802-8, de là vers le sud suivant les limites est du lot 711-S jusqu'à l'angle sud-est d'icelui—tous les lots ci-dessus mer tionnés étant situés dans le district de Similkameen: de là vers l'ouest suivant la limite sud dudit lot 711-S et celle du lot 2708 dudit district d'Osoyoos jusqu'à l'angle sud-est du lot 1823-S, district de Similkameen, étant point sur la limite ouest dudit lot 2708: de là vers le nord suivant ladite limite ouest du lot 2708 iusqu'à la llimite ouest de la ligne de partage des eaux de la rivière Kettle; de là vers le nord le long de ladite limite ouest jusqu'au point y situé à l'est de l'angle nord-est de sous-lot 24 du lot 2711, district d'Osoyoos; de là à fouest jusqu'au dit angle nord-est; de la vers l'ouest suivant la limite nord dudit sous-lot jusqu'au d'a jagle nord-ouest d'icelui; de là vers le sud suivant la limite ouest dudit sous-lot 24 jusqu'à l'angle nord-est du sous-lot 16 dudit lot 2711; de là vers l'ouest suivant la limite nord dudit sous-lot 16 jusqu'à l'angle nordouest d'icelui; de là vers le nord suivant la limite est du lot 392-S, district de Similkameen, jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; de là vers l'ouest suivant les limites nord dudit lot 392-S et des lots 369 et 200 jusqu'à l'angle nord-onest dudit lot 200, étant un point sur la rive est du lac Okanagan; de là à l'onest jusqu'à la ligne-centre dudit lac; de là verse le sud le long de ladite ligne-centre et celle de la rivètre Okanagan, ju-qu'au point y situé à l'est de l'angle sud-est du lot 3590, de là à l'onest jusqu'au dit angle sud-est; de là vers l'onest suivant les limites aud dudit lot 3590 et du lot 1905, district de Similikameen, jusqu'à l'angle sud-ouest le plus au sud dudit lot 190-S; de là à l'ouest jusqu'à la limite ouest du bassin du lac Okanagan; de là dans une direction nord-ouest le long de ladite limite ouest jusqu'à la limite nord du partage de la crique Lost Chain; de là vers l'est suivant ladite limite nord jusqu'à la limite ouest du lot 4476, district d'Osoyoos: de là vers le nord suivant ladite limite ouest dudit lot et de celle du lot 4475 dudit district d'Osoyoos et la limite est du lot 2093, district de Kamloops, jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 2093; de là vers l'ouest suivant la limite nord dudit lot 2093 et la limite sud du lot 4473 dudit district d'Osoyoos jusqu' l'angle sud-ouest dudit lot 4478; de là vers le nord suivant la limite ouest dudit lot jusqu'à l'angle nordouest d'icelui; de là vers l'est suivant la limite nord dudit lot 4478 jusqu'à l'angle sud-est du lot 2002 dudit district de Kamloops; de là vers le nord suivant la limite est dudit lot jusqu'à l'angle nord-est d'icelui; do là à l'est junq van point au sunt de l'angle sud-ouest du lot 485 dudit district d'Oscyvos, de là au nord-jusqu'au dri angle sud-ouest, de la vers le nord sisvant la limite ouest duit lot 445 junqu'à l'angle nord-ouest le plus à l'ouest d'iceluit de la son de la faile imite sud duits partage des saux de la crique Penchhanir de la vers l'ouest le long de la faile imite sud duits partage des saux de la limite sud du la partage des saux de la crique Penchhanir de la deven de la crique Siwash, de là dans une direction sud le long de la dite limite ouest jusqu'au point y situé à l'est de l'angle sud-est du lo 3346, district de Kamlooys; de là l'ouest jusqu'au point y situé à l'est de l'angle sud-est du lo 3346, district de Kamlooys; de là l'ouest jusqu'au dit angle sud-est, de la Vers l'ouest suivant la limite sud dudit lot jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là l'ouest jusqu'au du dudit lot 276; de là Vers l'ouest suivant la limite sud dudit lot 276; de là Vers l'ouest du d'unit lot 276; de la Vers l'ouest suivant la limite sud dudit lot 276; de là Vers l'ouest suivant la limite sud dudit lot 276; de la Vers l'ouest suivant la limite sud dudit lot 276; de la Vers l'ouest suivant la limite sud dudit lot 276; de la Vers l'ouest suivant la limite sud dudit lot 276; de la Vers l'ouest suivant la limite sud dudit lot 276; de la Vers l'ouest suivant la limite sud dudit lot 276; de la Vers l'ouest suivant la limite sud dudit lot 276; de la Vers l'ouest suivant la limite sud dudit lot 276; de la Vers l'ouest suivant la limite sud lot lot 276; de la Vers l'ouest suivant la limite sud lot lot 276; de la Vers l'ouest suivant la limite suivant la limite suite lot de Vers l'ouest suivant la limite suivant la limite suite nord et cell de la Vers l'ouest suivant la limite suite nord et cell de la Vers l'ouest suivant la limite suite lot vers l'ouest suivant la limite suite lot et vers l'ouest suivant la limite suite lot vers l'ouest suivant la limite suite lot vers l'ouest suivant la limite suite lot lot vers l'ouest suiv de là à l'est jusqu'au point au sud de l'angle sud-ouest du lot 4485 dudit district d'Osoyoos; de là au nord 2388: de là au sud jusqu'à la limite nord du lot 2238: de là vers l'ouest suivant ladite limite nord et celle du lot 2220 jusqu'au point y situé au sud de l'angle sud-est du lot 2386; de là au nord jusqu'au dit angle sud-est lot 220) jusqu'au point y situé au sod de l'angle sud-ent du lot 2306; de là au nord jusqu'au dit angle sud-ent de là vers le nord suivant les limites coust de lot 105 ses 1 176 jusqu'à l'angle nord-coust dudit lot 1761 et de la vers le nord suivant les limites coust de lot 105 ses 1 176 jusqu'à l'angle sud-ent dudit lot 1761 et vers l'ouset le long de la limite nord dutit lot 1761 et la vers l'ouset le long de la limite nord dutit lot 1870 jusqu'à l'angle sud-ent le plus au nord du lot 2435; de là vers le nord sivirant la limite est dudit lot 1826 è 2507, jusqu'à l'angle sud-ent le plus au nord du lot 2435; de là vers le nord sivirant la limite sont dutit lot 1826 è 2507, jusqu'à l'angle sud-ent le plus au lot 105 et le la limite sont du lot 175 jusqu'à l'angle nord-ent d'estit le la vers le nord sivirant la limite coust le long de la limite sont du lot 175 jusqu'à l'angle nord-ent d'estit de la vers le nord sivirant la limite coust dutit lot 775 et la vers l'ouest suivant les limites nord constituit lot 2501 jusqu'à l'angle nord-ent dutit lot 2501, l'angle sud-coust dutit lot 2506. Tous le long de la limite nord coust dutit lot 2509 de de le lois 2506 è 2505 jusqu'à l'angle sud-coust dutit lot 2506. Tous le long de la limite nord ou lot coust d'util lot 2500 et la su lois 2506 è 2505 jusqu'à l'angle sud-coust dutit lot 2506. Tous le long de la limite nord ou lot coust d'util lot 2506 et la num la jusqu'e du la singué dans le limite nord du lot coust d'util lot 2500 et la num la jusqu'e du l'angle sud-coust d'et lot 2500 è de la num la jusqu'e du l'angle sud-coust d'ent de la num la jusqu'e du la singué num l'angle sud-coust d'et lot 1500 è de la num la jusqu'e du l'angle nord-ent; de la vers le que sinvant le limite coust d'etit l'ette. ouest du lot 586; de là au sud jusqu'au dit angle nord-ouest; de là vers le sud suivant les limites ouest dudit lot 586 et des lots 579 et 590 jusqu'à la limite nord du lot 594; de là vers l'ouest suivant ladite limite nord dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là vers le sud suivant la limite ouest dudit lot 594 jusqu'à l'angle tot jusqu' à l'angie nout-ocest d'icelui; de la versi se sun survant in simite coest utilité 07-94 jusqu' à l'angie sel-ocest d'icelui, de ha au sui agraju' au point à l'ocest de l'angle qui consect du loi 550; oces les lois de-l'esseur mentionnés étant situés dans leclit district de Yale; de là à l'est jusqu' à la limite coest du partace des eaux de la rivèrie Smilkamene; de la dans use directions aud le long de laitric limite coest jusqu' à la limite nord du caston 5, rang 23, à l'ocest du Gème méridies; de là vers l'ocest le long de ludite limite son d'unit canton jusqu'à l'angle nord-ocest d'icelui; de la vers le sal suivant la limite coest durit autoni puqu'à l'antiès nord d'unit. CHANGO JUNGQUA I ARIGINE ROUTH-MORES OF RESULT OF THE SECOND STATE AND ALL AND départ.

Subdivision de recensement 3c—Ketile River—Toute estre partie de la division de recensement montre from contempe en dech des limites décrites comme suit. Commequat au point d'interrection de la frontière tois contempe en de qu'établi par les verse (sographiques, avec la limite est de partage des eaux es la rivière Kettle et du les Charites verse (sographiques, avec la limite est de partage des eaux est irvière Kettle et du les Charites verse (sographiques, avec la limite est de partage des eaux est privère Kettle et du les Charites verse lors de le des de latific limite dudit partage des eaux est jeux production de la latific limite dudit partage des eaux est jeux productions de la latific limite dudit partage des la latific limite durit y stille à l'est de l'augle sud-est du lot 988, district d'Osoyoos (maintenant Similka-

meen), étant un point situé dans le voisinage de Coryell, C.B.; de là à l'ouest jusqu'au dit angle sud-est; de là vers le nord le long de la limite est dudit lot jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers l'ouest le long de la limite nord dudit lot 968 jusqu'à la limite est du droit de passage du chemin de fer Columbia and Western: de là vers le nord le long de ladite limite est pour croiser la limite ouest du partage des caux des lacs Arrow, étant un point situé dans le voisinage de Farron, C.B.; de là dans une direction nord suivant ladite limite dudit partage des eaux jusqu'au point y situé à l'est de l'angle nord-est du lot 2713 dudit district d'Osoyoos; de là à l'ouest jusqu'au dit angle nord-est; de la vers l'ouest avivant la limite nord dudit lot 2713 jusqu'à l'angle nord-ouest d'iselui et continuant vers l'ouest de long de la ligne unsant ledit angle nord-ouest du lot 2713 à l'angle nord-est du lot 2712 dudit district d'Osoyoos, pour couper la limite ouest du partage des eaux de la rivière Kettle; de là dans une direction sud le long de ladite limite dudit partage des caux jusqu'à la limite ouest du lot 2708, district d'Osovoos (maintenant Similkameen); de là vers le sud suivant ladite limite ouest du lot 2708 jusqu'à l'angle sud-est du lot 1823-S, district de Simil-kameen; de là vers l'est suivant la limite sud dudit lot 2708 et celle du lot 711-S, district de Similkameen jusqu'à l'angle sud-est dudit lot 711-S; de là vers le nord suivant la limite ouest du lot 1809-S jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là vers l'est suivant les limites nord dudit lot 1809-S et des lots 891-S et 1292-S jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 1292-S; de là vers le sud suivant la limite est dudit lot 1292-S jusqu'à l'angle sud-est d'icclui; do là vors l'est suivant la limite nord de la moitié sud de la section 16. cauton 66 dudit district d'Osoyoos jusqu'à l'angle nord-ouest du lot 1578-S; de là vers le sud suivant la limité ouest dudit lot 1578-S et celle du lot 2784-S jusqu'à la limite nord du lot 3342 dudit district d'Osoyoos; de là vers l'ouest suivant ladite limito nord du lot 3342 jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là vers le sud suivant la limite ouest dudit lot 3342 et la limite ouest de la moitié est de la section 4 du canton 66 dudit district d'Osoyoos (aujou. d'hui Similkameen) jusqu'à la frontière internationale susdite; de là vers l'est le long de ladite limite arpentée jusqu'au point de départ. Tous les lots ci-dessus mentionnés, à moins d'indication contraire, sont situés dans ledit district de Similkameen.

#### DIVISION DE RECENSEMENT No 4

Toute cette partie de la Colombie Britannique comprise en deçà des limites décrites ci-après: Commencant au point d'intersection de la frontière internationale, tel qu'établi par les levers topographiques, avec la limite ouest de la ligne de partage de la rivière Similkameen, de là dans une direction nord le long de la dite limite et de ladite ligne de partage jusqu'à la limite sud du canton 5, rang 23, à l'ouest du 6ème méridien; de la vers l'ouest suvant ladite limite dudit canton jusqui l'angle sud-ouest d'icelui; de là vors le nord, suivant la limite ouest dudit canton jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là vors l'est suivant la limite nord dudit canton 5 jusqu'à son intersection avec la limite ouest de la ligne de partage des eaux de ladite rivères Similikameers; de là vers le nord suivant ladite limite de ladite ligne de partage jusqu'à la limite sud de la ligne de partage de la rivière Coldwater; de là vers l'ouest le long de ladite limite sud de ladite ligne de partage jusqu'à la limite quest de cette dernière; de là vers le nord le long de ladite limite ouest de ladite ligne do partage et celle de la rivière Nicola jusqu'à la limite nord du canton 12, rang 25, à l'ouest du ĉème méridien; de là vers l'ouest suivant les limites nord du canton 12 dans les range 25, 26 et 27 pour attoindre la limite nord de la ligne de partage de la rivière Nashatlatch (Salmon), de là vers l'ouest suivant ladite limite nord jusqu'à la limite est de la ligne de partage de la (Samon). 'Ge in versi ougest survaire martie mord jusque in in intrice est ce in jegte de partigge de la vivilera Lilloces, that su point sur les montapages Casado, lest que définir par la section 3 du chapitre (1 des S'atstuts Refondus-do la Colombie Britannique de 1924; de là versi le nord le long de de dites montagnes Casade jusqu'au point y statés. À rest de Tagale nord-est de 10 x 5508, groupe 1, district de New New Semi mater, leid augit d'anni stude à l'extrémité and de lac Lillocet; de là à l'onest jusqu'au dist angle nord-est de là l'une l'Ouest suivant la limité nord delich let 5509 jusqu'à l'angle nord-ouest d'obesi, de là à l'ouest jusqu'à la l'Ouest suivant la limité nord delich let 5509 jusqu'à l'angle nord-ouest d'obesi, de là à l'ouest jusqu'à la limite nord de la ligne de partage de la crique Billygoat; de là dans une direction nord-ouest suivant ladite limite jusqu'à la limite est de la ligne de partage de la rivière Green; de la vers le nord suivant ladite limite est jusqu'à la parallèle au 36° 14' Artitude nord, de là à l'ouest le long dudit parallèle ny qu'à la borne y érigée aune di-iance d'environ huit chaines à l'ouest de la rivière Soo; de là au N. 45° O, pour croiser la limite nond de la ligne de partage de la lutir rivière Soo; de là vers l'ouest suivant ladite limite de ladite ligne. de partoge jusqu'à la limite est de la ligne de partage des cours d'eau se déversant vers le sud et l'ouest dans la baie Howe et l'anse Jervis; de là dans une direction nord-ouest suivant ladite limite septentrionale de ladite ligno de partage pour rencontrer la limite nord du versant de ladite anse Jervis; de là vers l'ouest et le sud suivant les limites nord et ouest respectivement de ladite anse Jervis jusqu'au point sur la limite ouest où se trouve l'ouest de l'angle sud-ouest, du lot 3557, groupe 1, district de New Westminster; de là à l'est jusqu'au dit angle sud-ouest, étant un point sur la rive nord do la baio Baker (ouest); de là dans une direction sud dans ladite baie jusqu'à la ligne-centre du détroit de Hotham; de là dans une direction sudouest suivant les lignes-centre dudit détroit de Hotham et de l'anse Jervis et passant à l'ouest de l'île Hardy jusqu'à la ligne-centre du détroit Malaspina; de là dans une direction sud-est suivant ladite lignecentre du détroit Malaspina et celle du détroit Georgia jusqu'à la froatière internationale; de là vers l'est de ladite frontière internationale jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement fa—Lower Fraset Valleys—Toute cette partie de la division de recensement aumiro quites suive on dece use imites devires commo suixe—Commesquat apoint dimers mention de cense in the decense commo suive—Commesquat apoint dimers imites de parties des caux per la la la commo della c

suivant la limite nord dudit los 1556 junqu'à la magin nord-neuest d'icelui; de là à l'onest junqu'à la limite nord du partage des enaux de la crique Bilitypost, et de là dans une direction nord-neues suivant labité limite junqu'à la limite est du partage des caux de la rivière Greeze, de là dans une direction and suivant labité limite junqu'à la limite est du partage des caux de la rivière Greeze, de là dans une direction est de la consider rivière findair, et de la l'est de l'angle sud-ord tot lo 2029, de la l'a cossa junqu'à la limite cave de la saudier rivière Indiair, et de dans une direction sui le long de ladité ligne-centre et celle de Indian Arm (gossana à l'est du lot 177 et de dans une direction sui le long de la direction con ce l'win) junqu'a papat de la linite disse-centre et celle de Indian Arm (gossana à l'est du lot 177 et de 187 et de Roche l'ord le long de la linite du la consider final, l'angle sui la linite de 187 et de Roche l'est 
Subdivision de recensement 4b-Howe Sound:-Toute cette partie de la division de recensement numéro quatre située en decà des limites décrites comme suit.—Commençant au point d'intersection de la ligne-centre du détroit Malaspina avec la ligne-centre sud de l'anse Jervis; de là dans une direction nord jusque et le long de ladite ligne-centre de l'anse jervis et celle de Hotham et se continuant au nord dans la baie Baker (Ouest) jusqu' à l'angle sud-ouest du lot 3557, groupe 1, district de New Mestminster; de là l'ouest pour couper la limite ouest du partage des eaux de ladite anse Jervis; de là dans une direction tion nord suivant ladite limite ouest dudit partage des eaux jusqu'à la limite nord d'icelui; de là dans une direction est suivant ladite limite nord dudit partage des eaux et celle des cours se jetant au sud dans le détroit Howe jusqu'à la limite est dudit partage des eaux du détroit Howe; de là dans une direction sud suivant ladite limite est dudit partage des eaux jusqu'à la limite nord de la ligne de partage de la rivière Soo; de là à l'est suivant ladite limite nord jusqu'au point d'intersection d'icelui avec la ligne tirée vers N. 45° ouest à partir de la borne établie conformément aux levers topographiques parallèle de la latitude nord de 50° 14' et à une distance d'environ huit (8) chaînes à l'ouest de ladite rivière Soo; de là S. 45° E. jusqu'à ladite borne; de là à l'est le long dudit parallèle jusqu'à la limite est du partage des eaux de la rivière Green: de là dans une direction sud suivant ladite limite dudit partage et celui des rivières Cheakamus. Mamquam et Indian jusqu'au point y établi à l'est de l'angle sud-est du lot 2029; de là à l'ouest jusqu'à la ligne-centre de ladite rivière Indian; de là dans une direction sud le long de ladite ligne-centre et de l'anie Arm (passant à l'est du lot 177 et de l'Ile Croker et à l'ouest des lles Boulder, Jug, Racoon et Twin) jusqu'au Arm gassant à l'est du lot l'es de l'est de Roche Point; de là au sud en droite ligne de l'angle nord-est du lot 215, étant un point sur la rive méridionale de l'anse Burrard; de là dans une direction est suivant ladite rive jusqu'à l'angle nord-est du lot 31, de là su sud suivant les limites est dudit lot 31 et des lots 102, 101, 100, 15, 8, 6, 4, 2 et 1 pour couper la limite nord de la cité de New Westminster; de là vers le sud-ous suivant ladite limite nord de ladite et de jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là vers le sud-est, le sudouest et le sud suivant les parties respectives de la limite ouest de ladite cité jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là au sud jusqu'à la ligne-centre du canal Annacis; de là dans une direction ouest le long de ladite ligne-centre et passant au sud des lots 516 et 517 dans et le long de la ligne-centre du principal cours de la super-consuv et passans au seu cae sots olf et 517 dans et le long de la ligne-centre du principal currà de la rivriber Fraers jusqu'à l'emboculvante de laidite rivriber (passant au nord de l'10 Dess et de 10 et 377 et au saud des lies Kirkland, Barber et Duck), et continuant à l'ouest jusqu'à la ligne-centre du détroit (Gorgia; nèque et le long de laidite [ligne-centre du détroit (Gorgia; aque et le long de laidite [ligne-centre du détroit (Gorgia; aque et le long de laidite [ligne-centre du détroit (Gorgia; aque et le long de laidite ligne-centre du détroit (Gorgia; aque et le long de laidite signe-centre du détroit Malaspina jusqu'au point de départ. Tous les lots ci-dessus mentionnés étant studes dans ledit district New Westminster.

#### DIVISION DE RECENSEMENT No 5

Subhision de recensement 3a-Vancouver Island, South:—Toute cette partie de la division de reconsement numéro cinq en despè des limites décrites ci-descosar-Commençant à langle sud-est du district de Wellington, étant un point sur la rive osest de la baix Departure, de la vers l'osest auvant la limite soud duit discrite et la limite soud sur discrite et la limite sour de la commenca del commenca de la commenca del commenca de la commenca del commenca de la commenca del comme

centre de la rivière Nitinat; de là vers le sud-ouest le long de ladite ligne-centre et des lignescentre du lac Nitinat et con débouché prolongées jusqu'à la limite ouest de la Froviner, de la suivant de la Versière de la serdie long de la fait fentable sincernationale jusqu'à parallèle lattice nord de 87 307 de là dans une direction nord-ouest (passant à l'ouest de l'île D'Arcy) jusqu'à et le long de la ligne-centre du cheaul Cortova jusqu'à l'etternis sord d'ieslui, de la dans une direction nord (passant à l'ouest des l'ile D'Arcy) jusqu'à et le long de la ligne-centre du cheaul Cortova jusqu'à l'etternis sord d'ieslui, de la dans une direction nord (passant à l'ouest des sons de la ligne-centre de la ligne-centre de la ligne-centre du cheaul Statistique de la ligne-centre du cheaul Statistique de la ligne-centre de la ligne-centre du cheaul Statistique de la ligne-centre Subdission de recensement 5b—Satispring and Islands:—Toute cette partie de division de recensement numéro one gistúes en des de des limites décrites ei-desouser-Commençant à la pocition de la frontière internationale entre le Canada et les Etats-Unie d'Amérique avec la ligne-centre du détroit de Georgia, couet (passant à florest de l'Ille D'Arrey) jusque se le lanç de la ligne-centre du calent Cordova jusque's con extrémité nord; de là dans une direction nord (passant à l'ouest des lles Young et Coudge et de tous les 10st y adjaconts) jusqu'à la ligne-centre du passange Colburrae de là dans une direction nord-ceus et inde les 10st y adjaconts) jusqu'à la ligne-centre du passange Colburrae de là dans une direction nord-ceus et inde des chenaux Dodd, du chenal Northumberland, du havve de Nanaimo et du passage de l'Ille Neveaulei jusqu'à l'extrémité nord dudit passage et continuand vers le nord-ceus dans la bais lo Departure jusqu'a point situé à l'est de l'angle sud-est du district de Wellington; de là dans une direction nord-est dans ladite latté lième-centre de là dans une direction ade-et le long de la diel gine-centry jusqu'à point de d'égrat, la latté lième-centre de là dans une direction ade-et le long de la diel gine-centry jusqu'à point de d'égrat, de

Subdision de recensement se—Vancouver Island, Esat Coast, South:—Toute cette partie de la division de recensement surreire cina sistée es de cide des limites defecties comme suite.—Commençui a division de recensement surreire cina sistée es decide des limites defecties comme suite.—Commençui a division de recensement surreire cité de la commençui de la commençui surreire de la commençui surreire de la commençui surreire de la commençui surreire la commençui surreire de  commençui surreire de la commençui surreire de la commençui surreire de la commençui surreire de la commençui surreire del commençui surreire del commençui surreire de la commençui surreire de la commençui surreire del commençui surrei

Subdivision de recessement 5e—Vancouver Island, West:—Toute cette partie de la division de recessement sumére due; atteire de chies de limites destine de la division de recessement sumére due; atteire de departe suit—Commençant au point d'intersection de la limite ouest de la concession de chemin de fer Esquimait and Nanamo, it que défini par les levers topognophiques, avec la lingue-centre do la rivriler Nimari, et de la su adocted le tong de la faire de la concession de la concession de la concession de la financie de la concession de la concession de la financie de la concession de la financie de la concession de la financie de la concession de la financie de la concession de la financie de la concession de la financie de la concession de la financie de la concession de la financie de la concession de la financie de la concession de la financie de la concession de la financie de la concession de la financie de la concession de la financie de la concession de la financie de la concession de la financie de la

los 132 jasoq'a l'angle sud-est d'iccluir, de la dans uno circetion nord-est jusque et le. ong de la limite est du partague des saux des rivières es déverants à l'ouset dans l'affineur l'Impans jusqu'à la limito cest du partage des aux de la rivière Gold; de là vers le nord et l'est suivant los limites ouest et nord respectivement duitip partage de la rivière Gold; de ploughesi jouqu'à a point di tienceccion du 230mm mérifiel noigne, met disciplant que la rivière de l'ordip prolognes jouqu'à point di tienceccion du 230mm mérifiel noigne le long dutie par les levers topographiques; do là a l'est le long dutie par les levers topographiques; do là a l'est le long dutie parallèle appendi pisqu'à la limit ce de ladice concennoin, de là vera le und est le long de la ditte limite coues jusqu'à point de départ.

Subdision de recensement 5f-Vancouver Island, North:—Toute extre partie de la division de recensement numéro cinq sintée ne deçà del minite déviries comme suit:—Cemmenquat apoint d'intercensement numéro cinq sintée ne deçà del minite déviries comme suit:—Cemmenquat apoint d'intercent contra de détroit de la mont de long dudit méridies paqu'as point d'intercention d'icclui avec à ligno-centre de détroit de Johantone; de la dans use direction nord-cesse le long de la laite ingre-centre du détroit de Johantone; de la diant suit de la Reise Charlotte et du charlotte de la Reise Charlotte et du charlotte de la Reise Charlotte et du charlotte de la Reise Charlotte et du charlotte de la Reise Charlotte et du charlotte de la Reise Charlotte et du c

#### DIVISION DE RECENSEMENT No 6

Toute cette partie de la Colombie Britannique située en deçà des limites décrites ci-dessous, c'est-àdire:—Commençant au point d'intersection de la limite ouest du partage des eaux de la rivière Similka-meen avec la limite nord du partage des eaux de la rivière Coquihalla; de là dans uno direction ouest le long de ladite limite nord jusqu'à la limite ouest du partage des eaux de la rivière Coldwater; de là vers le nord suivant ladite limite ouest dudit partage des eaux et la limite ouest du partage des eaux de la rivière nord salvant name imme ouest duoit par dage des eaux et la imme ouest du par age des eaux et la river. Nicola, jusqu'à la limite nord du canton 12, rang 25, à l'ouest du 6ème méridien; de là vers l'ouest sui-vant les limites nord du canton 12, rangs 25, 26 et 27 jusqu'à la limite nord de la ligne de partage de la rivière Nahatlatch (Salmon); de là vers l'ouest suivant ladite limite nord jusqu'à la limite est de la ligne de partage de la rivière Lillooet, étant un point sur les montagnes Cascade défini par l'article 24 du chapitre 1 des Statuts Refondus de la Colombie Britannique de 1924; de là vers le nord le long des dites montagnes Cas-cade jusqu'au point y situé à l'est de l'angle nord-est du lot 5536, groupe 1, district de New Westminster, ledit angle étant situé à l'extrémité sud du lac Lillocet; de là à l'ouest jusqu'au dit angle nord-est; de là à l'ouest suivant la limite nord dudit lot 5536 jusqu'à l'angle nord-ouest d'icelui; de là à l'ouest jusqu'à la limite survant is a finite foot quart to assocyant a same holt-owns a recent, to it a a consequent at a finite mond de lis lings de partage de la review from the finite mond-owns unwant ladio limite set jusqu'à la limite est de la ligne de partage de la rivière Gener, de la au nord suivant ladio limite set jusqu'à la battide nord 30°41°, de la l'ouest le long dusti parallele jusqu'à la bonne y trigée a une distance d'environ huit chalnes à l'ouest le long dusti parallele jusqu'à la bonne y trigée a une distance d'environ huit chalnes à l'ouest le long dusti parallele jusqu'à la bonne y trigée a une distance d'environ huit chalnes à l'ouest le la rivière Soc, de la versi louest suivant ladio ligne de partage de la rivière soc, de la versi louest suivant ladio ligne de partage de la rivière soc, de la versi louest suivant ladio ligne de partage de la rivière soc, de la versi louest suivant ladio ligne de partage de la rivière soc, de la versi louest suivant ladio ligne de partage de la rivière soc, de la versi louest suivant ladio ligne de partage de la rivière soc, de la versi louest la la ligne de partage de la ligne de partage de la rivière soc, de la versi louest la ligne de partage de la rivière soc, de la versi louest la ligne de la rivière soc la la versi la ligne de la rivière soc la la versi la la limite nord de la ligne de partage de la ligne de la rivière soc la la versi la limite nord de la ligne de partage de la ligne de la rivière soc la la versi la limite nord de la ligne de ligne de la ligne de la ligne de la ligne de la ligne de la ligne de la ligne de la ligne de la ligne de la ligne de la ligne de la ligne de la ligne de la ligne de la ligne de la ligne de la Soo jusqu'à la limite est du partage des cours d'eau se déversant su sud et à l'ouest dans le détroit Howe et les anses Jervis et Toba; de là dans une direction nord-ouest le long de ladite limite de la dite ligne de partage des eaux jusqu'aux dites montagnes Cascade; de là dans une direction nord-ouest le long desdites montagnes Cascade jusqu'au point y établi à l'ouest de la borne fixée d'après les lovres topographiques l'intersection du 124ème méridien longitude ouest avec le 52ème paraible latitude nord; de là à l'est jusqu'au I intersection out izeme meriodes programe ouest swee is been to paramete sacrator sort, do nat est paqu air ditpoint d'intersection; de là l'est suivant ledit parallele arpenté jusqu'au poteau site à un distance de quarante-six et soixante-quinze centièmes (46-75) chalnes, plus ou moins, mesuré vers l'est à partir du poteau de soixante (60) milles fix de long dudit parallèle arpenté; de là à l'est jusqu'à la limite ouest de la ligne de sorxance (ob) milles ince le long duche paramete apente. Les a les a les que de la crique Bridge; de là au sord le long de ladite limite jusqu'à la limite nord de la ligne de partage de ladite rivière Clearwater; nous ie ong de fautte immte jasqu'a in limite nord de la ingae de partage de fautte rivêre Clearwater; de lâ à l'est suivant factife imite aout de fautte give de partages de celle de la rivêre North Thompson de lâ à l'est suivant factife imite aout de fautte river de la celle de la rivêre North Thompson de la la mite au de 2.00, district de Kamloops, jasqu'à l'angle nord-est duit le 10.30%, de là à l'est jasqu'à la limite ouest de la ligne de partage des caux de la rivêre Coase; de là dans use direction sud suivant ladite limite ouest et celle de la rivêre? Columbia pour rescontrer la limite nord-ouest de la ligne de partage de la rivêre Columbia pour rescontrer la limite nord-ouest de la ligne de partage de la rivêre Columbia pour rescontrer la limite nord-ouest de la ligne de partage de la rivêre Columbia pour rescontrer la limite nord-ouest de la ligne de partage de la rivêre Columbia pour rescontrer la limite nord-ouest de la ligne de partage de la rivêre Columbia pour rescontrer la limite nord-ouest de la ligne de partage de la rivêre Columbia pour rescontrer la limite nord-ouest de la ligne de partage de la rivêre Columbia pour rescontrer la limite nord-ouest de la ligne de partage de la rivêre Columbia pour rescontrer la limite nord-ouest de la ligne de partage de la rivêre Columbia pour rescontrer la limite nord-ouest de la ligne de partage de la rivêre Columbia pour rescontrer la limite nord-ouest de la ligne de partage de la rivêre Columbia pour rescontrer la limite nord-ouest de la ligne de partage de la rivêre Columbia pour rescontrer la limite nord-ouest de la ligne de partage de la rivêre Columbia pour rescontrer la limite nord-ouest de la ligne de partage de la rivêre Columbia pour rescontrer la limite nord-ouest de la ligne de partage de la rivêre Columbia pour la limite nord-ouest de la ligne de partage de la rivêre Columbia pour la limite nord-ouest de la ligne de partage de la rivêre Columbia pour la linite de la ligne de la rivêre Columbia pour la limite nord-ouest de la ligne de partage de de la rivère Eagle, de là sa sud-onest suivant Indite limite de ladite ligne de partage pour couper la limite onest du cano extra de l'ambient, de la vera le ses advanta labrie limite onest discussione de la companie 20, mag 7, à l'osset du sixème méridieni de là à l'osset le long de ladife limite dudit canton jusqu'à l'angle sud-ouset de ce derimire; le là vera l'osset le long des limites aud ce-anton 30, mags 8 et 9, jusqu'à l'angle sud-est de la section de défidit par un avis dans la British Columbia Gasette en date dat mil 1995; de là à l'osset et au sud suivant les limites extrieres de ladife manipolité jusqu'à l'angle sud-est de la section 25, canton 19, mag (0, et continuant au sud le long de la limite par auton 19, mag 9, b'est du canton 19, mag 10, et continuant au sud le long de la limite sort du canton 19, mag 9, b'est du canton 18, mag 10, a l'osset du étem enfraires; de là au sud le long de la limite sort du canton 19, mag 9, b'est du canton 18, mag 10, à l'osset du étem enfraires; de là au sud le long de la limite sort du canton 19, mag fou de la limite sort du canton 19, mag 10, a l'osset du étem enfraires; de là au sud le long de la limite sort du canton 19, mag 10, a l'osset du étem enfraires; de là au sud le long de la limite sort du canton 19, mag 10, a l'osset du étem canton 19, mag 10, a l'angle la limite sort du canton 19, mag 10, a l'angle la limite sort du canton 19, mag 10, a l'angle la la sud le long de la limite sort du canton 19, mag 10, a l'angle la la limite sort du canton 19, mag 10, a l'angle la limite sort du canton 19, mag 10, a l'angle la limite sort du canton 19, mag 10, a l'angle la limite sort du canton 19, mag 10, a l'angle la limite sort du canton 19, mag 10, a l'angle la la limite sort la limite sort du canton 19, mag 10, a l'angle la la limite sort du canton 19, mag 10, mag 22568-14

juillet 1892; de là à l'ouest suivant ladite limite nord du canton 34 jusqu'à l'angle nord-ouest de la section 33, étant l'angle nord-ouest le plus au nord de ladite municipalité; de là vers le sud suivant la limite ouest de ladite municipalité pour couper la limite sud de l'ancienne zone ferroviaire fédérale, selon les levers topographiques: de là dans une direction généralement quest le long de ladite limite sud jusqu'à la limite quest du versant du lac Okanagan; de là dans une direction sud-ouest suivant ladite limite dudit versant jusqu'à la limite nord du partage des eaux de la crique Siwash; de là dans une direction ouest suivant ladite limite dudit partage des eaux usqu'à la limite quest d'icelui; de là dans une direction sud le long de ladite limite ouest jusqu'au point allant vers l'est de l'angle sud-est du lot 3346, district de Kamloops; de là à l'ouest dudit angle sud-est; de là à l'ouest suivant la limite sud dudit lot jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là vers l'ouest jusqu'au point situé au sud de l'angle sud-est du lot 2372; de là au pord jusqu'au point situé à l'est de l'angle sud-est du lot 2374; de là à l'ouest dudit angle sud-est; de là vers l'ouest en suivant la limite sud dudit lot 2374 jusqu'à l'angle sud-ouest de ce même lot; de là vers le nord en suivant les limites et des lots 4573 et 2375 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 2373; de là à l'ouest en suivant la limite sud du lot 2375 jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là au nord le long des limites sot des lots 2377 et 1765 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 1765; de là vers l'ouest le long des limites sud des lots 1763, 1762 et 2388 jusqu'à l'angle sud-ouest dudit lot 2388; de là vers le sud jusqu'à la limite nord du lot 2338; de là à l'ouest en suivant ladite limito nord et celle du lot 2220 jusqu'au point qui s'étend vers le sud de l'angle sud-est du lot 2386; de là au nord dudit angle sud-est; de là vers le nord suivant les limites ouest des lots 539 et 1761 iusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 1761 ot continuant au nord jusque et le long do la limite est du lot 2379 jusqu'à l'angle nord-est de ce même lot; de là à l'ouest le long de la limite nord dudit lot 2379 jusqu'à l'angle sud-est le plus au nord du lot 2435; de là au nord en suivant la limite est dudit lot jusqu'à l'angle nord-set d'icelui; de là à l'ouest es suivant les limites nord dudit lot 245 et des lots 2438 et 247, jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 2435; de là vers le nord en suivant la limite ouest dudit lot 2435 jusqu'à la limite sud du lot 775; de là vers l'ouest le long de ladite limite sud du lot 775 jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là vers le nord en suivant la limite ouest dudit to 1775 et la limite est du lot 299 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 2991; de là à l'ouest en suivant les limites nord dudit lot 2991 et du lot 2990 jusqu'à l'angle nordouest dudit lot 2990; de là au sud le long des limites ouest dudit lot 2990 et des lots 2989 et 2988 jusqu'à ouese dumit for 2000, the an avent is long to similar owner. A count for 2000 the size and 2000 per linguistic size of the size and the size of the si d'icelui; de là au sud suivant la limite ouest dudit lot 594 jusqu'à l'angle sud-ouest d'icelui; de là vers le sud jusqu'à l'angle sud-ouest de l'angle sud-ouest du lot 592 (tous les lots mentionnés ci-dessus s'étendent dars la terre ferme du district de Yale); de là à l'est de la susdite limite ouest du versant de la rivière Similkameen; de là dans une direction sud le long de ladite limite ouest jusqu'au point du commencement.

Subdivision de recensement 6a-North Thompson: Toute cette partie de la division de recen sement numéro six contenue dans les limites décrites comme suit:—Commençant à ce point sur la limite ouest de la rivière Columbia où elle est traversée par la limite nord de la rivière Seymour: de là dans une ouest de la rivière Columbia où elle est traversée par la limite nord de la rivière Seymour, de là dans une direction nord le long de ladite limite ouest du verant de la rivière Couomba et celui de la rivière Caose jusqu'au point où é étend l'est vrai de l'angle nord-est du lot 3188, terre ferme du district de Kambops; de là l'ouest dudit angle nord-est, de là vers l'ouest le long de la limite sententionnée dudit lot 3180 et de la limite mérdionale du lot 7832, district de Caribop jusqu'à l'angle sud-ouest dudit lot 3183; de là vers l'ouest le long de la limite nord du bassis de la rivière North Thompson et de celui de la rivière Cearwater jusqu'à la limite ouest du bassin se déversant dans ladite rivière Clearwater au nord de la crique water jusqu'a in initité de la vers le sud le long de ladite limite du point qui va à l'est de la borne placée à une distance de quarante-six et soixante-quinze centièmes (46-75) chaînes, plus ou moins, mesurées vers l'est à partir de quarance-six et soixante-quinze centiennes (40°13) citaines, pius ou moins, intesureus vers i sets a partir de la borne de soixante (60) milles du 52ème parallèle de latitude nord, tel qu'établi par les levers tropogra-phiques; de là vers l'ouest à ladite borne, établie sur la limite orientale arpentée du district de Lillooet; de la vers le sud le long de ladite limite à la borne de fer y établie à une distance de cinquante et cinquante huit centièmes (50-58) chaînes, plus ou moins, mesurées vers le sud à partir de la borne soixante-cinq (65); de là vers l'ouest sur une distance de quatre et cinquante-six centièmes (4-56) chaînes, plus ou moins, jusqu'à l'angle nord-est de la section 10, canton 24, rang 19 à l'ouest du 6 ème méridien; de là vers le sud le long de la limite est de ladite section 10 jusqu'à l'angle sud-est de ladite section; de là vers l'est le long des limites septentrionales des sections 2 et 1 dudit canton jusqu'à l'angle nord-est de ladite section 1; de là vers le sud le long de la limite est de ladite section I jusqu'à l'angle sud-est de ladite section; de là vers l'est le long de la limite nord des sections 31 et 32, canton 23, rang 18 jusqu'à l'angle nord-est de ladite section 32; de là vers le sud le long de la limite orientale de ladite section 32 jusqu'à l'angle sud-est de cette der-nière; de là vers l'est le long de la limite septentrionale de la section 28 dudit canton jusqu'à l'angle nord-est; de là vers le sud le long de la limite est de ladite section jusqu'à son angle sud-est; de là vers l'est le long do in very te suit le long de la firmité est de fabilité section jusqu'à son ingle soit-est; de la Vérir let ni toligé nord-est de la little section [17, de la Vérir let Not le la Vérir let Not le Vérir let Not le Vérir let Not le van le van le van let le la Vérir let Not le verir let Not le verir let Not le verir let Not le verir let le long de la limité est de la bulle section [17, de la Vérir l'est le long des limités suprentrionales des sections [17, le 15, le 15 duité canton en traversant la ligne-centre de la bullet rivière North Thompson, -toutes le limitée des sections el-dessus formant une partie de la limite nord de l'ancienne zone ferroviaire; de là vers le sud le long de ladite lignecentre produite à la ligne-centro de la rivière South Thompson; de là vers l'est le long de ladite ligne-centre au point y établi situé au sud de l'angle sud-est situé à l'ouest de la réserve indienne N° 1 de Kamloops; de là vers le nord jusqu'au dit anglo sud-est; de là vers le nord et l'est le long de la limite est de ladite réserve indienne pour couper la limite ouest du canton fractionnel 20, rang 16; de là vers le nord de ladite réserve indisense pour coiper la limité ouest du canton in-ctionnel 20, mag 18; de là vers l'est les nord le loug de la limite ouest dutic canton jusqu'à son angle nord-cesse; le dà vers l'est le long de la limite de loug de la limite ouest dutic canton jusqu'à son angle nord-cesse; le dà vers l'est le long de la limite du bassin de ladite rivère. North Thompson,—tons les ranges ci-dessus citant situés à l'opest dutit étre méridies; de là vers l'est jusqu'à endrout situé à l'opest dutit étre du lot 3052; de là vers l'est jusqu'à medit angle nord-onest; de la vers l'est le long de limites espetentionales du lot 3052; de là vers l'est jusqu'à medit angle nord-onest; de la vers l'est le long de limites espetentionales in trivière Adams pauqu'à est les que de la limites ord de lot 3052 est la limites and de lot 3050 yeurq'à l'angle sud-est dutit lot 2500,—in totalité des lots ci-dessus étant situés dans le district de Kamloops, et de là vers l'est jusqu'à la limite est de la sonsi de la rivière Adams et du les Adams; de là vers les nord-est dans une direction générale le long de ladite limite jusqu'à et lo long de la limite nord du bassin de ladite rivière Seymour jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 6b-Shuswap:-Toute cette portion de la division de recensement numéro six située en deçà des limites décrites comme suit:—Partant de l'intersection de la limite sud du bassin de la rivière Eagle avec la limite est du bassin du lac Mara; de là vers le sud le long de la limite est dudit bassin et de celles des cours d'eau coulant vers l'ouest et se déversant dans la rivière Shuswap dans le voisinage de la limite sud du canton 20, rang 7, à l'ouest du 6ème méridien; de là vers l'ouest le long de ladite voisinage de la limité sud du canton 29, rang 7, a l'ouest du 6éme méridier, de la vers l'ouest le long de ladité limite dudit canton jusqu'à son agéle sud-cest; de l'avers l'ouest le fong des limites add u canton 29, rangs 8 et 9, jusqu'à l'angle sud-est de la section 4 dudit canton 29, rang 9, étant l'angle sud-est siné à l'er-trème nord de l'angle sud-est de la manifelapité de Salmon Arm, et le gud éfinit par l'avis paru dans le Britáh Columbia Gazette le 4 mai 1965, de la vers l'ouest le sol de long des limites extérieures de ladite municipalité jusqu'à 1 angle sud-est de la section 32, canton 19 rang 10, et continuant vers le sud le long de limite municipalité jusqu'à 1 angle sud-est de la section 32, canton 19 rang 10, et continuant vers le sud le long de limite. liminopues uses a raise grant part of the control o l'angle nord-ouest de la section 33 dudit canton 34 étant l'angle nord-ouest de ladite municipalité situé le plus au nord; de là en allant vers l'ouest et le long de la limite ouest de ladite municipalité pour couper la limite sud de l'ancienne zone ferroviaire, tel que déterminé par les levers topographiques; de là vers la immite sud de l'ancienne zode ferrovianir, tel que delermaté par les levere teorgraphiques, de la vers en suivant la limite du bessi jusqu'à la limite aord de la limite du bassin de la rivière Nicola; de la vers l'ouest le long de ladite limite jusqu'au point qui y est situff au nord de l'angle nord-est du lot 531, district de Kambony. de la vers le sud jusqu'à l'angle nord-est de la vers le sul de long de la limite est dudit lot jusqu'à son angle sud-est; de là vers l'ouest le long de la limite sud dudit lot jusqu'à l'angle nordest du lot 483 situé à l'extrème est; de là vers le sud le long de la limite est dudit lot jusqu'à son angle sud-est de l'extrème est dudit lot; de là vers l'ouest et le nord le long des limite externes dudit lot jusqu' l'angle nord-est du lot 389, de là vers l'ouest et le nord le long de la limite nord dudit lot jusqu'à l'angle range nord-set of 100 50%; de là vers le nord le long de la limite ouest dudit lot et du lot 083 jusqu'à l'angle sud-est du lot 1005; de là vers l'ouest le long de la limite suest dudit lot jusqu'à son angle sud-ouest du lot 1005; de là vers l'ouest le long de la limite sud dudit lot jusqu'à son angle sud-ouest, de là vers l'onest dudit lot jusqu'à son angle sud-ouest, de là vers l'ouest le long de la limite nord dudit lot 1006 allongée pour se joindre de nouveau avec ladite limite nord du bassin de la rivière Nicola,—tous lesdits lots étant situés dans le district de Kamloons susdit; de là généralement, vers le nord-ouest le long de ladite limite et la limite sud-ouest du bassin de la crique Scuitto jusqu'à la limite est du canton 18, rang 17, à l'ouest du 6ème méridien; de là vers le nord le long de ladite limite dudit canton jusqu'à son angle nord-est; de là vers l'ouest le long de la limite nord dudit canton jusqu'à l'angle sud-est du canton 19, rang 17; de là vers le nord le long de la limite est dudit canton 19 et du canton 20, tous deux situés dans le rang 17, formée pour couper la ligne-centre de la rivière South Thompson; de là vers l'est le long de ladite ligne-centre jusqu'au point qui est situé au sud de l'angle sud-est situé à l'extrême ouest de la réserve indienne N° 1 de Kamloops; de là vers le nord jusqu'au dit angle sud-est; de là vers le nord et l'est le long de la limite est de ladite réserve indienne pour couper la limite ouest du canton fracitionnel 29, rang 16; de là vers le nord le long de ladite limite ouest dudit canton jusqu'à son angle nord-ouest; de là vers l'est le long de la limite nord dudit canton et de celle du canton 20, rang 15 et canton 20, rang 14, pour frapper la limite est du bassin de la rivière North Thompson—tous les rangs ci-dessus men-tionnés étant situés à l'ouest dudit 6ème méridien; de là en allant vers le nord le long de ladite limite jusqu'au noches estait states a i ouest custri seme merituel; të in en alaka versi e soru e long de indite imite, jusqu'us in point y strick i Ponce de l'angle nord-ouest du loi 3834; de la vers l'est junça'u adit angle nord-ouest, de la la vers l'est le long des limites nord dudit loi 3634 et des joss 3835 et 3831 jusqu'u d'ungle nord-est dudit loi 3821 et continuant vers l'est en coupanna la rivière Adams jusqu'u et le long de la limite nord du toi 3832 et da limite send du loi 3639 jusqu'u l'angle nord-est dudit loi 3639,—tous cere los de loi 3639 jusqu'u l'angle sud-est dudit loi 3639,—tous ces lois denta sitoés dans ledit dis-trict de Kamjoog de la vers l'est jusqu'u la limite est du bassin de la rivière Adams et du las cAtans; l'archite de Kamjoog de la vers l'est jusqu'u la limite est du bassin du la rivière Adams et du las cAtans; l'archite de Kamjoog de la vers l'est est du las cAtans; l'archite de Kamjoog de la vers l'est est que l'archite est du bassin du la rivière Adams et du las cAtans; l'archite de Kamjoog de la vers l'est est du las cAtans; l'archite de Kamjoog de la vers l'est est du las cAtans; l'archite de Kamjoog de la vers l'est est du las cAtans; l'archite de l'archite de Kamjoog de la vers l'est est du las cAtans; l'archite de Kamjoog de la vers l'est est du las cAtans; l'archite de Kamjoog de la vers l'est est du las cAtans; l'archite de Kamjoog de l'archite d'archite de l'archite de l'archite d'archite d'archite d'archite d'archite d'archite d'ar THE OF ARMHODES, Que in VYST Jest jumqu's in imitie est un isseni us a riviere Aramis est un inc. Aramis, de lie an illant verse in nord-set, le long de latific limitie et de la limitie ouset de long de latific limitie volument proprie limitie nord-ousest du bassin de la rivière Columbia; de li vers le said-ouset le long de latific limitie pour frapper la limitie nord-ousest du bassin de la rivière Regnic, de la vers le said-ouset le long de latificie limitie dudit bassin pour couper la limitie ouset du canton 22, rang 7, à l'ouset du ôften emétidier, de la verse le said e long de la limitie ouset de la canton 22, rang 7, à l'ouset du ôften emétidier, de la verse le said e long de la limitie ouset de la limitie oud du la d'addit district de Kamiloops, étant un point sur la rivo ie long de la limité quest de la limite soci du lot 23º dunt discrict de Kasinolojs, écuai du jouir sui la l'ivé sud de ladité rivère Eagle, de là vers l'est le long de la litte limite nord dudit lei jusqu'à son aigne nord-est; de là vers le sud le long de la limité est du dit, lot 497 jusqu'à la limité sud dudit canton 2E, de là vers l'est le long de la limité dudit canton pour frapper la limité sud du bassin de ladité rivère Eggle; de là vers en allant vers l'est le long de ladite limite jusqu'au point de départ.

Subdivision de recessement Se.—Nicola:—Toute cette partie de la división de recessement numéro est située en des des limites descrite comme seits.—Partient de l'interception de la limite on cette de la limite descrite comme seits.—Partient de l'interception de limite con de basani de la livité de la limite control de la limite control de la limite control de la limite control de la veri l'occat le long de la limite destit bassis jusqu'à a limite control de la lorin de la crique Sivani; de la limite control limite destit bassis jusqu'à a limite control de la limite control la limite control la limite destit bassis jusqu'à a limite control la limite veri le vad le long de la limite control

de la limite ouest dudit lot 775 et la limite est du lot 2991 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 2991; de là vers l'ouest le long des limites nord dudit lot 2991 et du lot 2990 jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 2990; de là vers le sud le long des limites ouest dudit lot 2990 et des lots 2989 et 2988 jusqu'à l'angle sud-ouest de la vera le sud le long des limites ousest duiti lot 2590 et des lots 2593 et 2593 jusqu'à l'angle sud-ouset de ce dernier, tous les lots -delesses demunérés sont situés dans ledit diritré de Kamloopp) de la vera vers l'ouest jusqu'au point situé au nord de l'angle nord-ouset du lot 359; de la vers le sud jusqu'au point situé au nord de l'angle nord-ouset du lot 359; de la vers le sud jusqu'au point situé au nord de l'angle nord-ouset du lot 359; de la vers le sud jusqu'au fui angle nord-ouset; de la vers le sud le long des filmintes ouset dudit lot 556 et des lots 579 et 550 jusqu'à la limite nord du lot 594; de là vers l'ouest le long de la limite nord dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là vers le sud le long de la limite ouest dudit lot 594 jusqu'à l'angle sud-ouest de ce dernier; de là vers le sud le long de la limite ouest dudit lot 594 jusqu'à l'angle sud-ouest de ce dernier; de là vers le sud jusqu'au point situé à l'ouest de l'angle sud-ouest du lot 592,—tous les lots ci-dessus énumérés étant situés dans ledit district de Yale; de là vers l'est jusqu'à la limite ouest du bassin de la rivière Similkameen; de là en allant vers le sud le long de la limite ouest jusqu'à la limite nord du bassin de la rivière Coquihalla; de là en allant vers l'ouest le long de ladite limite nord jusqu'à la limite ouest du bassin de la rivière Coldwater; de là vers le nord le long de ladite limite ouest dudit bassin de la rivière Nicola jusqu'à la Contraver: de la vera le nord le long de lattice limité odest dustif bassain de la Frèrer Archite nord il limité nord du canton 12, range 35 à l'ouest du 6ème méricien; de la vera l'ouest le long des limités nord du canton 12, range 35, 26 et 27 pour frapper la limité nord deu bassin de la rivière Nahatlatch (Salmoni); de là vera l'ouest le long de ladite limite nord jusqu'à la limitée ste de la ligne de partage des seux de la rivière Lillooet, étant un point situé sur les montagnes Cascade, tel que défini par la section 24 du cha-pitre I des Statuts Refondus de la Colombie Britannique 1924: de là vers le nord le long desdites montagnes Cascade pour couper la limite sud du bassin de la crique Cayoosh; de là en allant vers le nord-est le long de ladite limite et celle de la crique Texas jusqu'au point y siné à l'ouest de l'augle sud-ouest de la section 15, canton 18, rang 28, à l'ouest de l'augle méridien, étant un point situé sur la limite nord de l'ancienne zone ferroviaire, tel que défini par les levers topographiques; de là vers le nord-est le long de ladite limite de la zone ferroviaire jusqu'à l'angle nord-est de la section 10, canton 24, rang 19; de là vers le sud le long des limites est de ladite section 10 jusqu'à l'angle sud-est de cette dernière; de là vers l'est le long desdites limites septentrionales des sections 2 et 1 dudit canton jusqu'à l'angle nord-est de ladite section 1; de là vers le sud le long de la limite est de ladite section 1 jusqu'à l'angle sud-est de cette dernière; de là vers l'est le long des limites nord des sections 31 et 32, canton 23, rang 18 ju squ'à l'angle nord-est de ladite section 32; de là vers le sud le long de la limite est de ladite section 32 jusqu'à l'angle sud-est de cette dernière; de là vers l'est le long de la limite nord de la section 28 dudit canton jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers le sud le long de la limite est de ladite section jusqu'à l'angle sud-est de cette dernière; de là vers de a vers ie sou le long de la imite est de ballie section jusqu'à l'angle sou-est de cette deraier; de la vers l'est le long des limites septentrionales 22, 23 et 24 dudit canton et section 19, canton 23, rang 17, jusqu'à l'angle nord-est de ladite section 19; de là vers le sud le long de la limite est de ladite section 19 jusqu'à l'angle sud-est de cette dernère; de la vers re sud se long de la minte est de fautte section 19 jusqui à l'angle sud-est de cette dernère; de la vers l'est le long des limites espetantionales des sections 17, fé, 15, 14 et 13 dudit canton 23 pour couper la ligne-centre de la rivière North Thompson—toutes les limites dessus mentionnées des sections faissant partie de la limite septentionale de l'ancienne zone ferrovisire; rangs ci-dessus énumérés étant situés à l'ouest dudit 6ème méridien) jusqu'à la limite sud-ouest du bassin de la erique Scuitto; de là en allant vers le sud-est, le long de ladite limite et de la limite nord ci-dessus mentionnée du bassin de la rivière Nicola pour couper l'allongement occidental de la limite nord du lot 1006; de là vers l'est le long dudit allongement de la limite nord dudit lot jusqu'à la limite ouest du lot 1905; de là vers le sud le long de ladite limite dudit lot à l'angle sud-ouest de ce dernier; de là vers l'est le long de la limite sud dudit lot jusqu'à la limite ouest du lot 863; de là vers le sud le long de limites ouest dudit lot 863 et 605 jusqu'à l'angle sud-ouest dudit lot 605; de là vers le long de la limite nord du lot 359 insqu'à l'angle nord-est de ce dernier, étant un point sur la limite ouest du lot 483; de là, en allart vers le sud et l'est le long des limites extérieures dudit lot jusqu'à l'angle situé le plus au sud-est de ce dernier; de là vers le nord le long de la limite est dudit lot jusqu'à la limite sud du lot 531; de là vers l'est le long de ladite vers je noru is nog e ia iminte est udult no jusqu a la filmite sud du notsat, e ia n vers i est e tong de isanite limite dudit lot jusqu'à l'angle sud-est de ce dernier; de là en allant vers le nord, le long de la limite ceiretale dudit lot jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là en allant vers le nord pour couper la limite nord du hassin de la rivière Nicola—tous les lots ci-dessus énumérés étant situés dans ledit district de Kamloops; de là, vers l'est le long de ladite limite jusqu'au point de départ.

Subdission de recensement 64—Chilottin, South:—Toute la partie de la division de recensement uméro si stiller en deçà dels imites comme suits—Esa partant du point d'intersection de la 252me parallel de la latitude nord, et qu'établi par les levers toggraphiques, avec la ligne-emtre de la rivière Praser; de là de la comme dela comme de la comme dela comme de la comme de la comme de la comme de la comme dela comme de la comme de la comme de la comme de la comme dela comme de la comme de la comme de la comme de la comme dela comme de la comme dela comme de

Subdision de recessement fe-Lilinost, East-Touto is partie de la divisio de recessement numéro six studes en deçté des limites commes suits.—Partes de point d'intercetion de 320me parallèle de la titude nord, tel qu'établi par les levres topographiques, avec le ligne centre de la rivière France; de là, en allant vers les und le ongle de ladité ligne pour comper l'alloquement conet de la ligne, ecentre de la rique Chian (Indie), de la ligne de la

long des limites nord des lote 1748 et 1749 et 17agle nord-est dudit lot 1749; de là, vers le sud le long de la limité orientale dudit lot 1749 et les limites ocientales des lots 1725, 1745, 1744; 1744; 1736 et 1773 juequé l'augit sud-ouest dudit lot 1736; de là vers l'ouest jueguà la limité est du bassin débouchant vers l'ouest au deux de la limité de la limité est du dissin débouchant vers l'ouest avoir de l'angle nord-est de l'aves le sud le long de la limité limité lequé quo point y sitoit est cette de la limité est du dissin de l'augit l'augit le long des limités est dudit lot 5287 juegnà l'angle nord-est de ce dernier, de là, en allant vers le sud le long des limités est dudit lot 5287 juegnà l'angle nord-est de ce dernier, de là, en allant vers le sud dudit lot 100,—tous les lots c'el des réserves indienes Clinton 1745 et du lot 10 juequ'à l'angle sud-est dudit lot 100,—tous les lots c'el des réserves indienes Clinton 1745 et du lot 10 juequ'à l'angle sud-est dudit lot 100,—tous les lots c'el des réserves indienes Clinton 1745 et du lot 10 juequ'à l'angle sud-est de la section 10, canton 28, rang 19, à l'ouest du 60 limité limité nord juequ'à l'angle nord-est de la section 10, canton 28, rang 19, à l'ouest du 60 limité mitties de la li en allant vers le conde l'augit

Subdivision de recensement 6f-Bridge-Lillooet:-Toute la partie de la division de recensement numéro six située en decà des limites décrites comme suit:-Partant du point sur les montagnes Cascade. tel que défini par la section 24, ehapitre I des Statuts Refondus de la Colombie Britannique de 1924, siué à l'est de l'angle nord-est du lot 5536, groupe I, district de New Westminster, ledit angle étant siue au bout méridional du lae Lelllooet; de la, vers l'ouest jusqu'au dit angle nord-est; de là, en allant vers l'ouest le long de la limite nord dudit lot 5536 jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là, vers l'ouest jusqu'à la limite nord du bassin de la crique Billygoat; de là, en allant vers le nord-ouest et le long de ladite limite jusminute mere the measure as is evident energied. The contract of the contract o annat ver se noru ie long us istutie iminie jusqu'i a li minie noru un tassait, use i.e. en annat ver's i est je fong de laditel imitie pour dijung'à la limitie est du bassin de la crique Chura; de là, vers le nord le long de ladite limite pour couper l'allongement occidental de la ligne-centre de l'embranchement siné plus au nord de la crique Lone Cabin, de là, en allant vers l'est jusqu'i est le long de ladite ligne-centre de celle de ladite crique Lone Cabin pour couper la ligne-centre de la rivère Priser; de là, vers le nord le long de ladite ligne-centre pour couper l'allongement ocest de la ligne de partage des estux de la crique China Galoit; de là, vers l'est jusqu'à et le long de ladite ligne-centre et de celle du lac China jusqu'à la rive est dudit lac; de là, vers le sud jusqu'au point situé à l'ouest de l'angle sud-ouest du lot 2732, du district de Lillooet; de là, vers l'est jusqu'au dit angle sud-ouest; de là, vers l'est le long des limites méridionales dudit lot 2732 et des lots 2733 et 2734 pour couper la limite ouest du lot 2544; de la, vers le nord le long de ladite limite dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là, vers l'est le long des limites nord dudit lot 2544 et des lots 2545, 4414 et 4891 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 4891, et continuant vers l'est jusqu'à et le long des limites nord des lots 1748 et 1749 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 1749; de là, vers le sud le long de la limite est dudit lot 1749 et les limites ouest des lots 1752, 1751, 1745, 1744, 1735 et 1736 jusqu'à l'angle sud-ouest con qui en treserve indiminine Claimon M. et qui un la manipage sources udenni in Produce de nois occasiones este de la bassin de la rivière Prare-e jusqu'à la limite mond de l'ancienne zone lerroviaire, sel qu'établi par est de la section 18, canto 18, rang 28, a l'ouest de fléem méridies; els de na allant vers l'ouest, jusqu'à al limite mordine de la section 18, canto 18, rang 28, à l'ouest de fléem méridies; els de na allant vers l'ouest, jusqu'à al limite méridionale du bassin de la crique Prars; de la, en allant vers le sud-ouest le long dudit bassin celle de la crique Prars, de la crique Prars; de la, en allant vers le val-ette te long dedites montagnes Cascade; de là, en allant vers le vol-ette le long dedites montagnes Cascade; de là, en allant vers le vol-ette le long dedites montagnes Cascade; de là, en allant vers le vol-ette le long dedites de la crique Prars. montagnes Cascade jusqu'au point de départ.

#### DIVISION DE RECENSEMENT No 7

Toute la partie de la Colombie Britannique comprise en decà des limites suivantes: Partant d'un point sur la linge-centre du défictor Manapino di la croop par l'alloquement méridioni de la ligne-centre de la bison de la Colombie de

Walken et Turn) pour frapper l'alloquement sud-ouest de la ligne-centre de chenal Nodales; de là en allant vers le nord-es juegi à et le loug de le duite ligne-centre alloque jueugi, la la ligne-centre de chenal Cordero; vers le nord-es jueugi à et le loug de la ligne d

Subdivision de recensement 7a—Bella Goela, Casatt—Toute la partie de la division de recensement numéros est insiese en degà des limites ci-argés: Partant du point des montages Casacda, et que défini par la section 34, chapitre I des Statute Refondas de la Colembie Britansique de 1984, situé défini par la section 34, chapitre I des Statute Refondas de la Colembie Britansique de 1984, situé dites montages Casacda à la ligue égarant les essus coulant dans le chesal Deux de celles coulant dans le canal Cardner; de la ce allant vera le sud-ones le long de la limite end-ent du bassin dudit onal Gardner et de la celle de la celle de la bale Salmen, de la vera l'autorité de la celle de la celle de la bale Salmen, de la vera l'autorité de la celle de la celle de la bale Salmen de la vera l'est de la celle de

Subdivision de recensement 79—Knight Indet, Coast:—Toute la partie de la division de recensement numéro aper situies en decè de limites surraines: Partant al point sur les montagnes Cascode, et de la miture de la contract. Partant al point sur les montagnes Cascode, et de la man cord de l'angle nord-set de loi, 459, mag 3, district Côtier; de là en allant vers le sed-sen le long desittes montagnes Cascode, et de loi, 459, mag 3, district Côtier; de là en allant vers le sed-sen le long desittes montagnes Cascode, page 4 la la miture coccidentale de bassar de la ravière Homathico, de la en allant vers le sed-sen de la contract de l'angle nord-set de loi contract de la contract de la contract de la contract de la contract de la contract de la contract de la contract de la laint vers le sed le la laint vers le sed de la laint de la laint vers le sed de la laint de la contract de la laint vers le sed de la laint vers le laint vers le la laint vers le la laint vers le la laint vers le laint vers le la laint vers le la laint vers le laint vers le la laint vers le laint vers le laint vers le laint laint vers le laint laint vers le laint laint vers

Subdission de recensement 7e—Powell River, Coast.—Toute la partie de la division de recensement numéro spei tinde en deché de limite sei après. Partant du point ura la ligne-centre du détroit Maiarpian où se trouve l'interaction formée par l'allocenment mérdional de la ligne-centre de la visia Jervis; de la verse l'extende de la verse l'once de la visia Jervis; de la verse l'extende de la verse l'once de la visia Jervis; de la verse l'extende de la verse l'once de l'once de la verse l'once de la verse l'once de la verse l'once de la verse l'once de l'once de la verse l'once de la verse l'once de la verse l'once de la verse l'once de l

le long de la limite orientale dudit lot allongée jesqu'à la ligae-centre du chenal Corateo; de là en allant vers le sud-cet lo long de la direi ligae-centre du chenal Cordero (passanta sus des elles Denset e (dillard et de tous les lifets y adjacent) et la ligae-centre des rapides Yeculta, le chenal Calm et le chenal Lawie et continuant vers le sud jusqu'à et le long de la ligae-centre des rapides Pérculta, le chenal Calm et le chenal Lawie et continuant vers le sud jusqu'à et le long de li ligae-centre du subseque False (passant à l'ouest et l'elle Kinghorn et le le long de la directif Conseque, de la centre de la continuant vers le sud-est passay de et le long te le dirio tipure-centre du réferoit Konghon et la le long de la dirio ligae de la dirio ligae de la continuant vers le sud-est passay de et le long de la dirio ligae de la ligae de la dirio ligae de la ligae de la dirio ligae de la ligae

#### DIVISION DE RECENSEMENT No 8

Toute la partie de la province de la Colombie Britannique située en deçà des limites ci-après: Partant du point d'intersection de la limite méridionale du bassin de la crique Baker et de la limite est de la province; de là en allant vers le nord-ouest le long de ladite limite provinciale jusqu'au 120ème méridien de longitude ouest, étant un point situé au sommet des montagnes Rocheuses; de là vers le nord-ouest le longitude ouest, étant un pourt atube au sommet des montagnes Hocheuses; de là vera le nord-ouest le long du sommet descities montagnes juequ'a point y suite à l'est de la jouchion des lignes-centré des rivières long du sommet descities montagnes juequ'a point y suite à l'est de la longitude couest, tel que déterminé per les levres topographiques; de la vivera le suite longitude couest, tel que déterminé per les levres topographiques; de la vivera le suite longitude couest, tel que déterminé per les levres topographiques; de la vivera le suite les destinants de la vivera Sême parallèle de latitude nord, tel que déterminé par les levres topographiques; de là vers l'ouest le long dudit parallèle el apretis jeagué à la borne renter-quature (34) y établis, de là vers le nord jusqu'à latite initré méridionale du bassin de la rivière Nation, étant us point sidot sur la limite end-ouest du bassin de la rivière la Tarit, de la est allativ vers le sord-ouest en suivant latible limité du dit bessin de la rivière de la rivière la Tarit, de la est allativ vers le sord-ouest en suivant latible limité du dit bessin de la rivière de la rivière la Tarit, de la est allativ vers le sord-ouest en suivant latible limité du dit bessin de la rivière de la rivière la Tarit, de la est allative suite suite manure de la rivière Nation, étant us point sidot sur la limite sud-ouest du hassin de la rivière la Tarit, de la est allative suite suite au suite la limité du dit bessin de la rivière de la rivière la Tarit de la estate de la litte de la rivière Nation de la rivière Nation de la rivière Nation de la rivière Nation de la rivière Nation de la rivière Nation de la rivière Nation de la rivière Nation de la rivière Nation de la rivière Nation de la rivière Nation de la rivière Nation de la rivière Nation de la rivière Nation de la rivière Nation de la rivière Nation de la rivière Nation de la rivière Nation de la rivière Nation de la rivière la rivière Nation de la rivière Nation de la rivière Nation de la rivière la riviè la Paix pour couper la limite sud du bassin de la rivière Stikine; de là vers l'ouest le long de ladite limite sud jusqu'à la limite est du bassin de la rivière Nass; de là vers le sud en suivant ladite limite dudit bassin jusqu'à l'angle nord-est du lot 1885, district de Cassiar; de là vers l'ouest en suivant les limites septentrionajusqu'à l'angle nord-est du loi 1880, district det Casaiar, de la Vers l'obest en suivant les limites septentirona-les duditioi 1885 et de loi 1881 jusqu'à l'angle nord-osse d'udit loi 1881, de la Vers les edit e long des limites occidentales dudit loi 1881 et des lois 1998, et 1998, tous situés dans ledit district de Casaiar jusqu'à l'angle sud-onest dudit loi 1897, de la en allast vers le sud-onest jusqu'à et los gué dattie limite est du bassin de la rivière Nass et de celle de la rivière Kitsumgallum jusqu'à l'extrême point, yéabil et siné au nord de l'angle nord-act de lot 4899, nag, 5, district Cobter, de la vers le sud jusqu'à d'ut aprile nord-set; de la de l'angle nord-act de lot 4899, nag, 5, district Cobter, de la vers le sud jusqu'à util aughe nord-set; de la vers le sud le long de la limite orientale dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest du lot 5845; de là vers l'est le long des limites sententrionales dudit lot 5845 et du lot 5846 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 5846; de là le long des limites septentinonales didit fol 3849 et di al 05.384 jusqu'à l'angle nord-est didit fol 5849. de la vers le sud en siuvant la limite et dedit foi sipus q'à l'angle sud-est de céreiner, de la vers l'ouest en sivant les limites sud destits lots 5846, 5856 et 4850 jusqu'à l'angle sud-est dudit fol 4579; de l'à vers le sud ie long des limites est de lots 4579; et 4577 jusqu'à l'angle sud-est dudit (of 4577; de la vers l'ouest le long de la limite méridionale dudit loi jusqu'au nord de l'angle nord-ouest du lot 5078; de la vers le sud jusqu'au dit angle nord-ouest, de la vers le sud jusqu'au dit angle nord-ouest, de la vers le sud le long de la limite condentate dudit loi jusqu'à l'angle sud-ouest. de ce dernier; de là vers l'est en suivant la limite méridionale dudit lot jusqu'à l'extrémité sud de son angle sud-ouest étant un point situé sur la rive nord de la rivière Skeena; de là en allant vers le nord-est le long de ladite rive nord jusqu'au point y situé au nord de l'angle nord-ouest du lot 373; de là vers le sud du dit name now norm useful an point y store an norm use I sagge norm-poises the not 37; we in vers set and the angle nord-nest; del avers l'est le long de la limite nord dudit lot jusqu'à son angle nord-nest; del ûs vers le su de n suivant la limite orientale dudit lot 373 jusqu'à l'angle sud-est de ce dernier; de la deves l'est le long des limites septentrionales du lot 1429 et 1051 jusqu'à l'angle nord-est dudit bit 1051, étant un point l'est l situé sur les montagnes Cascade tel que défini par la section 24, chapitre 1 des Statuts Refondus de la Colombie Britannique 1924—tous les lots ci-dessus étant dans le rang 5, district Côtier ci-mentionné; de là en allant vers le sud-est le long desdites montagnes Cascade, jusqu'au point y situé à l'ouest de la borne établie par les levers topographiques à l'intersection du 124ème méridien de longitude ouest avec le 52ème parallèle de latitude nord, de la vers l'est jusqu'au di point d'intersection, de la vers l'est en sivrat lodit parallèle arpenté jusqu'à la borne y établie à une distance de quarante-six et soinante-quinze centières (46-75) chaines, plus ou moins, mesurée vers l'est à partit de la borne de soinante (60) milles et que fixé (46-75) chafines, plus ou moins, mesurée vers l'est à partir de la borne de soitante (60) milles tel que fité sur letti parallèle arpenté, de la vers l'est jauge à la limite osest du besain contint chain la rivière Clear-vale arpenté, de la vers l'est le long de la limite de bassis notant chain la rivière Clear-valer de la vers l'est le long de la limite de la limite de l'acceptant de la limite de la limite de l'acceptant de la rivière Thompson issurgli d'angle acceptant de los 7338, district de Cambro, de la vers l'est le long de la limite méridonale dudit loi et de la limite supetentionale du lot 1308, du district de Kambrones jusqu'à l'angle acceptant de la limite de la limite de la limite de la limite de la limite de l'acceptant de la limite de l'acceptant de la limite méridonale la limite de la limite de la limite méridonale la limite de la limit du bassin de la crique Baker; de là vers l'est le long de ladite limite méridionale jusqu'au point de départ.

Subdivision de recessement Sa-Nechako-Praser-Parserly-Toute cutte partie de la division de recessement sumée but sirée de che de limites écaptés.—Partaut du point d'interction de la limite méridionale du basain de la rivière Parsain et du sommet des Montagens Rochesses, de la Versi en nout-des Montagens Rochesses, de la Versi l'exest jusqu'à cel le foug de la rivière Parsain et de sommet des Montagens Rochesses, de la Versi l'exest jusqu'à n'elle jusqu'à cel l'exest l'exest de la rivière Nation jusqu'à n'elle des des rivières Parsain et Nation de la Versi l'exest jusqu'à de l'exest l'exest les parties de la rivière Nation jusqu'à n'elle maint vers le seud onseiptable couse qu'à la limit en profit de la rivière Nation jusqu'à n'elle me décident de la rivière Nation jusqu'à n'elle me de l'exest de la rivière Nation jusqu'à l'alle ne non de la rivière Nation jusqu'à l'alle ne non de la rivière Nation jusqu'à l'alle ne le la rivière Nation jusqu'à l'alle ne non de la rivière Nation jusqu'à l'alle ne le la rivière Nation jusqu'à l'alle la rivière la rivière Nation jusqu'à l'alle l

district Côtier; de là vers l'est le long de ladite limite septentrionale du capton 11 et du canton 10 dans ledit rang 5, district Côtier, jusqu'à l'angle nord-est dudit canton 10; de là vers le sud en longeant les limites est dudit canton 10 ct des cantons 1 et 8 du rang 4, district Côtier, jusqu'à l'angle sud-est dudit canton 8; des durar claimon le ce des califonis i l'ect du range, districe clottes, jusqu'à l'angue suche se d'uni canton 6, de la vers l'ouest le long des limites méridionales thoriques dudit canton 8 et du canton 7 dans le rang 4, district Cotter, pour recouper ledit 124ème méridien; de là vers le sad le long dudit méridien arpenté jusqu'au point y situé à l'ouest de l'angie sud-ouest du lot 1255 dudit district de Carlhoo, die la vers l'est jusqu'au point y situé à l'ouest de l'angie sud-ouest du lot 1255 dudit district de Carlhoo, die la vers l'est jusqu'au point y catte d'au sont de l'angie sud l'est de l'est d qu no point y store a 1 owers de l'angles sol-onest du 101 1226 duvit district de Carinco, de la vers l'est giù-qu'un dit anale sen-l'onest; de la callant vers l'est de ingognant la limit meridionnia dubit lot 1238 et de 101 123, 1257, 1256, 1057, 1056, 1051, 1059, 1051, 1054, 1044, 1045, 3226 et 5225 jusqu'à l'angle sol-onest duuit lot 2225, de la Vers les und no ingognat la limite onest duoi 1023 jusqu'à l'angle sol-onest dec e derinir; de la vers l'est en longuant les limites méridionniale dubit lot 5218 et des lots 3217, 5216, 5209, 5209 et 3021 jusqu'à l'angle sud-est de ce derinir; de la en allant vers le nont le ninguesta les limites orientailes dubit lot 5218 l'angle sud-est de ce derinir; de la en allant vers le nont le ninguesta les limites orientailes dubit lot 523 et du lot 974 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers l'est le long des limites septentrionales des lots 975, 976, 977, 994, 995, 996, 998 et 997 et la limite méridionale du lot 1003 jusqu'à l'angle sud-est de ce dernier; de là vers le sud jusqu'au point situé à l'ouest de l'angle nord-ouest du lot 9066; de là vers l'est unqu'an dit angle nord-ouest, die allant vers l'est ca longeant l'amine septembrionale dutit let 980 junqu'à l'angle nord-ouest de le allant vers l'est à travers la rivère Fisser; jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers l'est à travers la rivère Fisser; jusqu'à la rive cristulal de celle-ci; de li en ailant vers le saul le long de ladire i rei jusqu'à l'angle sud-ouest de 1923;, de la vers l'est le long de la rivère méridionale dudit lot 2875 et des lots 2914, 2971, 4975 et 3474 jusqu'à l'angle sud-est de ce detraire; de la vers le sed en longeant les limites orientaides des lots 4573 et 4872 jusqu'à l'angle sud-est de ce detraire; de la vers le sed en longeant les limites orientaides des lots 4573 et 4872 jusqu'à la point sittés de ce detraire; de la vers le sed en longeant les limites orientaides des lots 4573 et 4872 jusqu'à la point sittés de la vers le sed en longeant les limites orientaides des lots 4573 et 4872 jusqu'à la point sittés de la vers le sed en l'angle alle sur le sed en l'angle alle sur le sed en l'angle alle sur les des l'angles de l'angles de la latte de l'angle alle sur les des l'angles de l'angl sur ladite limite est de ce dernier qui est situé à l'ouest de l'angle sud-ouest du lot 6945; de la vers l'est jusqu'au dit angle sud-ouest; de là vers l'est en longeant la limite méridionale dudit lot 6945 et du lot 6943 usqu'à l'angle sud-est de co dernier; de là vers l'est jusqu'à la limite occidentale du bassin de la rivière Bowron; de là en allant vers le nord-ouest en longeant ladite limite dudit bassin jusqu'au point y situé au sud de l'angle sud-ouest du lot 2865; de là vers le nord jusqu'au dit angle sud-ouest ; de là vers l'est, le long de la limite sud dudit lot 2865 jusqu'à l'angle sud-est de ce dernier; de là vers le nord en longeant les limites orientales dudit lot 2865 et du lot 2866 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers l'ouest en lon-geant la limite sententrionale dudit lot 2866 jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là vers le nord le gestit is initie septentronate autre for zoon pasqu'n i angre norm-nest de ce termier; de la vers l'ouest en longeant la limite nord dudit lot 2870 jusqu'à l'angle sud-est du lot 3702; de là vers le nord en longeant la limite orientale dudit lot jusqu'à l'angle nord-est de celui-ci; de là vers l'ouest en longeant la limite septentrionale dudit lot 3702 jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là vers le nord en longeant la limite orientale du lot 3704 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers l'ouest en longeant les limites septentrionales dudit lot 3704 et du lot 2764 jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de là vers le nord en longeant la limite est to 3 of 9 Cut to 25 page a range non-test de e dernier; de la vers l'ouest en longeant la limite son du lot 2763 jusqu'à l'angle nord-est de e dernier; de là vers l'ouest en longeant la limite septembricale dudit lot 2763 jusqu'à l'angle nord-ouest de celui-ci; de là vers le nord en longeant la limite orientale dudit to 4762 jusqu'à l'angle nord-ouest de celui-ci; de là vers le nord en longeant les limites septembricales dudit ou 7762 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers l'ouest en longeant les limites septembricales dudit lot 2762 et du lot 2752 jusqu'à l'angle sud-est du lot 2751; de là vers le nord en longeant la limite orientale dudit lot 2751 et du lot 2741 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers l'ouest en longeant orientate tunit to 2.74 is tu tu 5.241 jusqu'à l'angle nord-ouest de ce deriner, de la vets i oues en longeam la limite septentrionale dudit lot 2740 jusqu'à l'angle nord-ouest de ce deriner; de la vers le nord le long de la limite est du lot 2740 jusqu'à l'angle nord-est de ce deriner; de là vers l'est jusqu'au point sitté au sud de l'angle sud-ouest du lot 8564; de là vers le nord jusqu'au dit angle sud-ouest; de là vers le stible has side del l'algelé sul-cuest du 104 5004; de la vets le horn jusqui au dit allege sus-rouses, une au vez se non del noingeau la limite ouest duité loi S564 jusqui à l'angle non-locusté de ce demire; de la vers l'ous-le long de la limite métridonale du loi 2700 jusqui à l'angle non-locusté de ce demire; de là vers le nond le long des limites consideratales duité loi 2700 et des lois 2700 et 270 jusqui à l'angle nort-bouset de celui-ce de là vers l'est en longeaut la limite métridonale du loi 2712 à l'angle sud-est de co dit lot; de la vers le nord en suivant les limites cortentales duité let 2712 et de lois 1835 (8). El 82 et 1914 jusqui à l'angle nord-in nord en suivant les limites ortentales duité let 2712 et de lois 1835 (8). El 82 et 1914 jusqui à l'angle nord-in est de ce dernier et se prolongeant vers le nord en travers de ladite rivière Fraser jusqu'à et le long de la limite orientale des lots 1808, 1809, 1816 et 1818 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 1818; de là vers le nord jusqu'à ladite limite méridionale du bassin de la rivière Parsnip; de là vers l'est en longeant ladite limite dudit bassin jusqu'au point de départ. Tous les lots susmentionnés étant situés dans ledit district de Cariboo.

Subdivision de recensement Sb.—Fraser.—Camoe:—Toute la partie de la division de recensement numéro hait stince en decès des limites ci-aprèses.—Partant du point d'intersection de la division de recensement du los estatos de la circipac l'absert et de la finite es de la privacte. de la tricrace di note la timite méridionale du lossal de la circipac l'absert et de la finite est de la provincia de la composition de la circipac l'absert et la composition de la circipac l'absert et la composition de la circipac de la composition de la circipac l'absert et la composition de la circipac l'absert et la composition de la circipac l'absert et la composition de la circipac l'absert et la composition de la circipac l'absert et la composition de la composition de la circipac l'absert et la composition de la composition de la composition de la circipac l'absert et la composition de la composition de la circipac l'absert et la composition de la composition de la circipac l'absert et la composition de la circipac de la composition de la circipac del circipac de la circipac de la circipac de la circipac de la circipac de la circipac de la circipac de la circipac de la circipac de la circipac del circipacto del circipac del circipac del circipacto del circipacto del circipacto del circipac del circipacto del circipacto del circipacto del circipacto del

l'angle sud-set dutit lot 2865; de là vera l'conest le long de la limite méridionale dutil; lot 2865; josqu'à son angle sud-ouset de la livarie seud josqu'à la limite occidentale du bassin de la rivière Bosvrou; de la consume

Subdivision de recensement Se—Chifordin, North:—Toute la partie de la divusio de recensement unideo huit state de nede de la ministe exeptise—Teartant du deriner point sur les montagnes Cassende, authority de la contrate de la borne point sur les montagnes Cassende, al l'oues de la borne quatre-viagt-treize (93), tel que fisé par les levers topographiques, le long du Sêmo paralèle de la titude nort; de la ver l'est jasqu'à la dinich borne; de la ver l'est jasqu'à l'angle societ de ce deriner, de la vers l'est le long du la dinich le la ver l'est jasqu'à l'angle societ de ce deriner, de la vers le la vers l'est le long de la vers l'est le la vers l'est le long de la vers l'est le long de la vers l'est le vers l'est le la vers l'est le la vers l'est le vers l'est le l

Subdivision de recensement 8d — Cariboo: — Toute la partie de la división de recensement numéro but stutée en decide limites e-sperie. Partanta no point située au la faint eccedienta de la ligue de partague but stutée au l'exte de la horse placé à l'exte de la horse placé à une distance de quanante-sit et soinante-quinte (4f-75) chaltee, plus ou noiza, messure vers l'est à une distance de la ponce de soinante (60) millie tot que fois sur le Solvane parallèle de la hitude nord, jet que détermisé par les levers topographiques; de la vers le sord le foing de sours d'eur couloit à l'est dans le haut Fraser; de les englast vers les nord-ouset le long de lorder de la light de la liture de la liture de la liture de la liture de la liture de la liture la liture de la liture liture de la liture liture de la liture liture de la liture liture de la liture liture de la liture liture de la liture liture de la liture liture de la liture liture de la liture liture de la liture liture de la liture

Subdividon de recensement Se-Skeena-Bulkley.—Toute la partie de la division de recensement numero ania; ristoe en devi des limites et-aquète. Partaret du opisti d'internection des montagnes ('ancedat, ou controlle partie de la Colombia Britannique (1994), et de la limite méridionale de la lique de partage des seus du la Naniaix, de il en allant verse la cord-est de la limite méridionale de la lique de partage des seus du la Naniaix, de il en allant verse la cord-est de longeant ladific limite méridionale de la lique lique de partage des cour et celle de la riviète Morrie, jusqu'à l'angle sud-ouset du lot 3/21; rang d', district Citète; de là vers l'est le long des limites méridionale de la lique de la riviète de la verse l'est le long des limites méridionale du litte.

lot 3421 et des lots 3422, 3423, 5367 et 5366 et la limite sententrionale du lot 2136 jusqu'à l'angle nord-est de 107 3921 et des 1013 3422, 3425, 3507 et 3500 et 18 milité septembrinsse du 101 2009 jasqu'à 1 augus 2000 et de dernier; de là vers le tripagu'à noint sité a us sud de l'angle sud-est du 101 5364; de là un nord dudit angle sud-est de là vers le nord on longeant la limite septembrionale dudit lot 5364 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers le nord jusqu'à l'est de l'angle nord-est du lot 2498; de là vers l'est pour couper la limite méridionale de la ligne de partage des eaux de la rivière Bulkley; de là en allant vers l'est le long de ladite limite de ladite ligne de partage des eaux jusqu'au point y situé à l'ouest de l'angle sud-ouest du lot 6623; de là à l'est dudit angle sud-ouest; de là vers le nord en longeant la limite occidentale dudit lot 6623 jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier: de là vers l'est en suivant la limite sententrionale dudit lot 6623, jusqu'au point y situé au sud de l'angle sud-ouest du lot 6438; de là au nord dudit angle sud-ouest; oozs, jusqu'au point y stué au sait de i raines sau-osset un to tess; de la sur noru dudit angle saut-osset de de la vers le nord le long des limites occidentales dudit lot 6488 et du lot 6487 jusqu'à l'angle oud-ouest dudit lot 6487; de la vers l'est en longeant la limite septentrionale dudit lot 6487 jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 64857, de la vers le nord je long des limites occidentales dudit lot 6485 et des lots 6433, 6617 et 6621 jusqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 6621; de là vers l'est en suivant la limite septentrionale dudit lot 6621 jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 3534A; de là vers le nord en longeant les limites occidentales dudit but 3534A et des lots 3536, 4486, 4489 et 491 jusqu'à l'angle nord-ouest dudit but 4919—tous les lots susmentionnés étant situés dans le rang 5, district Côtier ci-dessus; de là vers le nord pour couper la limite sud-ouest de la ligne de partage des eaux du lac Babine; de là en allant vers le nord-ouest le long de ladite limite de ladite ligne de partage des eaux et celle de la rivière Babine allongée jusqu'à la jonction de la ligne-centre de ladite rivière Babine et celle de la rivière Skeena; de là en allant vers le nord-est jusqu'à et le long de la limite septentrionale de la ligne de partage des cours d'eau coulant au sud dans ledit lac Babine et le lac Takla jusqu'à la limite occidentale de la ligne de partage des eaux do la rivière Omineca, étant un point sur la limite sud-ouest de la ligne de partage des eaux de la rivière la Paix; de là en allant vers le nordouest le long de ladite limito de ladite ligne de partage des eaux pour couper la limite méridionale de la ligne de partage des eaux de la rivière Stikine; de là en allant vers l'ouest le long de ladite limite méridionale jusqu'à la limite orientale de la ligne de partage des eaux de la rivièro Nass; de là en allant vers le sud en longoant ladite limite de ladite ligne de partage des eaux jusqu'à l'angle nord-est du lot 1885 district de Cassiar; de là vers l'ouest le long des limites septentrionales dudit lot 1885 et du lot 1881 jusqu'à 'angle nord-ouest dunit lot 1881; de là vers le sud en longeant les limites occidentales dudit lot 1881 et des lots 1968 et 1969, tous situés dans le district de Cassiar, jusqu'à l'angle sud-ouest dudit lot 1969; de là en allant vers le sud-ouest jusqu'à et le long de la limite est de la ligne de partage des eaux de ladite rivière Nass et de celle de la rivière Kitsumgallum jusqu'à l'extrémité nord de l'angle nord-est du lot 4580 dudit rang 5, district Côtier; de là au sud dudit angle nord-est; de là vers le sud en longeant la limite orientale dudit lot jusqu'à l'angle nord-ouest du lot 5845; de là vers l'est le long des limites septentrionales dudit lot 5845 et du lot 5846 jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 5846; de là vers le sud en suivant la limite orientale dudit lot jusqu'à l'angle sud-est de ce dernier, de là vers l'ouest en suivant les limites méridionales desdits lots 5346, 5845 et 4890 jusqu'à l'angle sud-ouest dudit lot 4590; de là vers le sud en longeant les limites orientales des lots 4578 et 457 jusqu'à l'angle sud-est de ce dernier; de là vers l'ouest en longeant la limite orientates des locales and se son jusqu'au nagie souves de ce derineries, de la vers l'ouest en longeaux la muniméridionale dudit lot jusqu'au point y sité au nord de l'angle nord-ouest du lot 5078; de là au sud dudit angle nord-ouest; de là vers le sud le long de la limite occidentale dudit lot jusqu'à son angle sud-ouest; de là vers l'est en longeant la limite méridionale dudit lot jusqu'à son angle sud-est situé le plus au sud. étant un point sur la rive nord de la rivière Skeena; de là en allant vers le nord-est le long de la dite rive nord jusqu'au point y situé au nord de l'angle nord-ouest du lot 373; de là au sud dudit angle pord-ouest; de là vers l'est le long de la limite septentrionale dudit lot jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers le sud le long de la limite est dudit lot 372 jasqu'à son angle sud-est; de là vers l'est en longeant les limites septentionales du lot 1429 et 1961 jasqu'à l'angle nord-est dudit lot 1061 étant un point stude sur lesdites montagnes Cascade, tous les lots susmentionnés sont situés dans le rang 5, district Côtier; de là en allant vers le sud-est le long desdites montagnes Cascade jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 8f—Nechako, Upper:—Toute la partie de la division de recensement numéro huit située en deçà des limites ci-après: Partant du point d'intersection du 124ème méridien de longitude ouest avec le 53ème parallèle de latitude nord, tel que déterminé par les levers topographiques; de la vers l'ouest en longeant ledit parallèle arpenté jusqu'à la borne quatre-vingt-treize milles (93) y établie; de là vers l'ouest jusqu'aux montagnes Cascade, tel que défini par la section 24, chapitre 1 des Statuts Refondus de la Colombie Britannique (1924); de là vers le nord-ouest en longeant lesdites montagnes Cascade jusqu'à leur point d'intersection avec la limite méridionale de la ligne de partage des eaux du lac Nanika; ensuite vers le nord-est en longeant ladite limite méridionale de ladite ligne de partage des eaux et celle de la rivière Morice jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 3421, rang 5, district Côtier: ensuite ver-l'est en longeant les limites méridionales dudit lot 3421 et des lots 3422, 3423, 5567 et 5566 et la limite septentrionale du lot 2136, jusqu'à l'angle nord-est dudit lot 2136; ensuite vers l'est jusqu'au point situé au sud de l'angle sud-est du lot 5364; de là vers le nord jusqu'au dit angle sud-est; ensuite vers le nord encore le long de la limite septentrionale dudit lot 5364 jusqu'à l'angle nord-est de ce dernier; de là vers le nord-jusqu'au point situé à l'est de l'angle nord-est du lot 2498; de là vers l'est pour couper la limite méridionale de la ligne de partage des eaux de la rivière Bulkley; de là en allant vers le nord-est le long de ladite limite de ladite ligne de partage des eaux jusqu'au point situé à l'ouest de l'angle sud-ouest du lot 6623; ensuite vers l'est jusqu'au dit angle sud-ouest; ensuite vers le nord en longeant la limite ouest dudit lot 6623 jusqu'à l'angle nord-ouest de ce d'ernier; de là vers l'est en longeant la limite septeutrionale dudit lot 6623 jusqu'un point sud de l'angle sud-ouest du lot 6438; de là vers le nord jusqu'au dit angle sud-ouest; de là vers le nord en longeant les limites occidentales dudit lot 6438 et du lot 6437 jusqu'à l'angle nord-ouest de ce dernier; de la vers l'est on longeant la limite nord dudit lot 6437 jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 6435; de là vers le nord en longeant les limites occidentales dudit lot 6435 ot des lots 6433, 6617 et 6621 jusqu'à l'angle nord-ouest de co dernier; de là vers l'est en longeant la limite septentrionale dudit lot 6621 jusqu'à l'angle sud-ouest du lot 3534-A; de là vers le nord en longeant les limites occidentales dudit lot 3534-A, et des lots 3554, 1884, 1895 et 4191 jasqu'à l'angle nord-ouest dudit lot 4191-cous les lots susmentionés étant situés dans le rang 5, dudit district Côtier; de là vers le nord pour couper la limite sud-ouest de la ligne de partage des eaux de lac Babino; de là en allant vers le sout-est le long de ladite limite de ladite ligne de partage dos eaux et continuant vers l'est le jong do la limite méridionale de la ligne de partage des eut du lac Stuart et de la rivière Stuart jusqu'au dit 124ème méridien; de là vers le sud en longeant ledit méridien arpenté jusqu'à la limite nord du canton 11 dudit rang 5, district Côtier; de là vers l'est le long de ladite limite nord du canton 11 et du canton 10 dudit rang 5, district Côtier jusqu'à l'angle nord-est dudit canton 10; de là vers le sud lo long des limites orientales dudit canton 10 et des cantons 1 et 8 du rang 4, district Côtier, jusqu'à l'angle sud-est dudit canton 8; de là vers l'ouest en longeant les limites méridionales théoriques dudit canton 8 et da canton 7 dudit rang 4, district Côtier, pour recouper de nouveau ledit 124 me méridier; ensuair vers le sud le loue dudit méridies prante prese plus que 1965, district de Carlhoco, de la vers l'osses le long de ladite limité després page 3 la limite nord du lot 1965, district de Carlhoco, de la vers l'osses le long de la limité par le la limité par le la limité par le limité par le la limité par le la limité par le limité partie par le la limité par le la limité par le la limité par le la limité par le la limité par le la limité par le la limité par le limité par le la limité par le la limité par le limité par le limité par le limité par le limité par le limité par le limité par le limité par le limité par le limité partir le limité part

Subdivision de recensement Se\_Babine—Suzat—Takla Jakes;—Toute la partie de la division de recensement municipa hui stiesse es deché des limites ci-après. Permat de l'intersection tel que déterminé par le 124ème máridie de longétude osset avec le Sième parallèle de latitude nord, sel que défini trente-quatre milles (24) y établice, sensite vers le nord que qu'en de l'acceptance de la riverse la riverse parallele de la riverse la la ligne de partage des eaux de la riverse la riverse l'acceptance des eaux de la riverse la riv

#### DIVISION DE RECENSEMENT Nº 9

Toute cette partie de la province de la Colombie Britannique contenue dans les limites ci-dessous décrites, soit: Commençant au point de jonction des montagnes Cascade, tel que défini par la section 24 du chapitre I des Statuts Refondus de la Colombie Britannique de 1924 avec la ligne de séparation des caux qui coulent dans le chenal Dean de celles qui coulent dans le canal Gardner; de là en allant vers le nord-ouest en suivant lesdites montagnes Cascade au coin nord-est du lot 1051 du rang 5, district Côtier; de là vers ouest en suivant les limites septentrionales dudit lot 1051 et du lot 1429 au coin sud-est du lot 373; de là en allant au nord le long de la limite orientale dudit lot 373 jusqu'à son coin nord-est; de là vers l'ouest en suivant la limite nord dudit lot 373 jusqu'à son coin nord-oest, de là en ligne droite vers le nord jusqu'à la rive nord de la rivère Skeena; de là vers l'ouest le long de ladite rive nord de la rivère Skeena; de là vers l'ouest le long de ladite rive nord de la rivère Skeena; de là vers l'ouest ne suivant la limite méridionale dudit lot 5078 jus-(m'à ser coir sud-coust. de là en allent ver le sord en suivant la limit es codientale duite le jusqu'à son coin nord-coest; de là en ligne droite vers le nord jasqu'à la limite méridicane de lut d'Affr, de là vers l'est en suivant ladite limite méridicane dudit lot jusqu'à son coin sud-est; de là en allant vers le nord en suivant la limite orientale dudit lot Affr, de la lé Affr, loughu'à con soin sud-est; de là en allant vers le là vers l'est le long de la limite méridionale dudit lot 4580 et des lots 5845 et 5846 jusqu'au coin sud-est dudit lot 5846; de là vers le nord le long de la limite orientale dudit lot 5846 jusqu'à son coin nord-est; de là vers l'ouest le long des limites septentrionales desdits lots 5846 et 5845 jusqu'au coin nord-ouest dudit lot 5845; de là vers le nord le long de la limite orientale dudit lot 4580 jusqu'à son coin nord-est—tous les lots mentionnés ci-dessus sont situés dans le rang 5, district Côtier; de là en allant jusqu'à la limite orientale de la ligne de partage des eaux de la rivière Kitsumgallum; de là en allant vers le nord le long de la limite orientale de la ligne de partage des eaux des rivières Kitsumgallum et Nass prolongée jusqu'au coin sud-ouest du lot 1969, district de Cassiar; de là vers le nord en suivant les limites occidentales dudit sud-osset du lot 1989. district de Cassiar, de là vers le nord es suivant les limites occidentales dudit lot 1980 et des lot 1988 et 1881 ianguia nord nord-osset dudit lot 1831, de la vers l'est en suivant les limites nord dudit lot 1831 et du lot 1835 parquia socia nord-oss dudit lot 1835, con les lots mentionnées de la commentale de la comme de la provance; de la veri i coses le sone de lantie frontiere septentronale jusqu'ai point où ell'erncontre la frontière internationale entre la Dominion de Casanda et l'Alaskou, de li vere le oud-est en sulvant ladite frontière provinciale jusqu'as Sèleme parallèle de latitude sord; de là dans une direction nord-est en pas-sant par la baie de la Rénic Carlotto vere se le long des lignes-centre de la baie de Milhanke, le chesal de sant par in use we ha assessed that the same of the same partial states of une direction nord-est le long de ladite limite de ladite ligne de partage des eaux et de celle dudit chenal Gardner jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 3a—Allin Lake;—Toute cette partie de la division de recensement puntéro seud consenue dans les limites defentes el-dessous Commençant à ce point da la frontière internationale entre le Canada et l'Alaska, où elle croise la limite nord-quest de la ligne de partage des saux de la limite de la ligne de partage des sous de la rivière l'anci jusqu'au folle per partière des sous de la rivière l'anci jusqu'au forme partière les caux de la rivière l'anci jusqu'au forme partière les caux de la rivière l'anci jusqu'au forme partière les dessous de la rivière l'ouest le long de la dité frontière jusqu'au de sud-est en suivant faitle frontière jusqu'au forme de départ.

Subdivision de recensement 9b—Stikine—Lizerds—Toute cette partie de la division de recensement numéro parti contenue dans les limites décrites ci-fessous Commençant au point où se croise la 1920me mérdiden de longitude ouest avec la limite mérdidonale de la ligne ce partage des eaux de la rivière Lizerd, de la vers le note le leug deuit mérdide jusqu'a moit ôfeme paralléle de la litude nord, point qui se trouve sur la frontière septentironale de la provière, de là vers l'ouest le long de ladite limite septentironale long de ladite limite occidentale de ladite ligne de partage des caux et la limite nord-cent de la ligne de partage des caux et la limite nord-cent de la ligne de partage des caux et la limite nord-cent de la ligne de partage des caux et la limite nord-cent de la ligne de partage des caux et la limite nord-cent de la ligne de partage des caux et la limite nord-cent de la ligne de la rivière Stikine jusqu'à la frontière internationale entre le Dominion du Canada et l'Alaska; de les anlates vers les suches et en suivant la district frontière internationale pusqu'à la limite mériden de la firité partage des caux de la rivière Liard jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 9c-Portland Canal-Nass:-Toute cette partie de la division de recensement numéro neul contenue dans les limites décrites ci-dessous: Commençant à ce point où se croisent la limite orientale de la ligne de partage des eaux de la rivière Kitsumgallum et la limite sud-est de la ligne de partage des eaux de la rivière Nass; de là vers le nord-est et le nord en longeant les limites sud-est et est respectivement de ladite ligne de partage des eaux de la rivière Nass jusqu'au coin sud-ouest du lot 1969, district de Cassiar: de là vers le nord en suivant les limites occidentales dudit lot 1969 et des lots 1968 et 1881 jusqu'au coin nord-ouest dudit lot 1881; de là vers l'est en suivant les limites septentrionales dudit lot 1881 et du lot 1885 jusqu'au coin nord-est dudit lot 1885-tous les lots mentionnés ci-dessus faisant partie du district de Cassiar susmentionné; de là dans une direction nord jusqu'à la limite orientale de la ligne de partage des eaux de la rivière Nass et en la longeant jusqu'à la limite méridionale de la ligne de partage des eaux de la rivière Stikine; de là en allant vers l'ouest en longeant ladite limite de ladite ligne de partage des eaux jusqu'à la frontière internationale entre le Dominion du Canada et l'Alaska; de là vers le sud en longeant ladite frontière internationale jusqu'à l'entrée Dixon; de là dans une direction est dans la baie de Chatham jusqu'à la ligne-centre de la passe Steamer; de là dans une direction nord-est en longeant ladite ligne-centre pour frapper le prolongement occidental de la limite septentelonale de la ligne de partage des eaux des ruisseaux coulant vers le sud pour aller se jeter dans l'anse de Khutzeymateen et dans la rivière Khutzeymateen; de là vers l'est vers ladite limite de ladite ligne de partage des eaux et la longeant vers la limite occidentale de la ligne de partage des caux de la rivière Kitsumgallum susmentionnée; de là dans une direction nord en suivant ladite limite occidentale de ladite ligne de partage des esux jusqu'à la limite septentrionale; de là en allant vers l'est le long de ladite limite jusqu'au point de départ.

Subdivision de recensement 9d-Skeena, Coast:-Toute cette partie de la division de recensement numéro neuf contenue dans les limites décrites ci-dessous: Commençant au point de jonction des montagnes Cascade, tel que défini par la section 24 du chapitre I des Statuts Refondus de la Colombie Britannique de 1924, avec la limite méridionale de la ligne de partage des eaux de la rivière Skeena; de là dans une direction ouest le long de ladite limite sud de ladite ligne de partage des eaux jusqu'à un certain point en ligne droite vers l'est du coin nord-est du lot 214, rang 4, district Côtier: de là vers l'ouest jusou'à cette extremité nord-est; de là allant vers l'ouest en longeant les limites septentrionales dudit lot 214 cette ctremite nort-est; de la allant vers l'ouest en longeant les limites septentronales dudit lot l'it et du lot 25 dudit district Côler, prolongées jaque l'a la ligne-centre de passage l'elegraph; de là data une direction sui-ouest le long de ladite ligne-centre et de celle du chenal d'Ogden (passant à l'ouest dec lies de Marrack, Bedford et Côleson) jasqu'à la ligne-centre de lanes de Kitkathih, de la allant ver- l'ouest le long de la ligne-centre (passant au nord des lide de Kitkathih, Crassy et Sand) usuqu'àu prolongement nord-est de la ligne-centre de la passe Freeman; de la dassa une direction sud-ouest jusqu'àu prolongement nord-est de la ligne-centre de la passe Freeman; de la dassa une direction sud-ouest jusqu'àu potrongument noturese un à ngin-centre du la passe récentair, de la clinic luc circletion. Salf-ciolet l'april, de la companie direction nord-est le long de ladite ligne-centre jusqu'au prolongement ouest de la limite septentrionale de la ligne de partage des eaux des cours d'eau allant vers le sud se jeter dans l'anse de Khutzeymateen et la rivière Khutzeymateen; de là vers l'est jusqu'à isdite limite de ladite ligne de partage des eaux et en la longeant ju qu'à la limito occidentale do la limite du bassin de la rivière Kitsumgallum; de là dans une direction à peu près nord-est jusqu'à et en contournant la source de ladite rivière Kitsumgallum jusqu'à la limite orientale de sa ligne de partage des eaux; de là en allant vers le sud en longeant la dite limite jusqu'au point qui se trouve en ligne droite nord de l'extrémité nord-est du lot 4580, rang 5, district Côtier; de là vers le sud jusqu'au dit coin nord-est; de là vers le sud on longeant la limite orientale dudit lot jusqu'au coin nord-ouest du lot 5845; de là dans une direction orientale le long de la limite nord dudit lot 5845 et du lot 5846 jusqu'à l'extrémité nord-est dudit lot 5846; de là vers le sud en suivant la limite est dudit lot jusqu'à son extrémité sud-est; de là vers l'ouest en longeaut les limites méridionales des dits lots 5846, 5845 et 4589 jusqu'au coin sud-ouest dudit lot 4589; de la vers le sud le long des limites orientales des lots 4578 et 4577 jusqu'i l'extrémité sud-est dudit lot 4577; de là vers l'ouest le long de la limite sud dudit lot jusqu'à un point au nord de l'extremité nord-ouest du lot 5078; de là vers le sud jusqu'à ladite extrémité nord-ouest; de là vers le sud lo long de la limite occidentale dudit lot jusqu'à son extrémité sud-ouest; de là vers l'est en suivant la limite sud duit lot jusqu'à son coin sud-est le plus méridional, étant un point situé sur la rive nord de la rivère s'Accua; de là dans une direction nord-est le long de ladito rive nord jusqu'à un point situé au nord de l'extremité nord-ouest du lot 373; de là vers le sud jusqu'au dit coin nord-ouest; de la vers l'est le long de la limite septentrionale dudit lot jusqu'à son extremité nord-est, de la vers le suil en aivant la limite nord des lots 1429 et 1051, jusqu'à son coin sud-est; de là dans une direction est le long de la limite nord des lots 1429 et 1051, jusqu'à l'extrémité nord-est dudit lot 1051, étant un point situé sur les montagnes Ca-cade mentionnées ei-dessus-tous les lots susqits sont situés dans le rang 5, district Côtier susmentionné; de la vers le sud-est le long desdites montagnes Cascade jusqu'au point do départ.

Subdivision de recensement 29—Cussat (Rrowning Entrance to Laredo Sound):—Toute cette partie de la division de recensement numéro send contense dans les imitines decisies «Ciessous»—Comparté de la division de recensement numéro send contense dans les imitines decisies «Ciessous»—Comparté de la division de recensement numéro send contense dans les imitines de la Colora les montages Cascado jusqu'à la l'imitie soul de la limite de bassin de la rivère Steena; de la diass une decision sond contente en suivant les dites montages Cascado jusqu'à la limite soul de la limite de bassin de la rivère Steena; de là diass une de l'extérnité hond-des dué tot 14, mag 4, district Colorie, el la 21 ocus jusqu'à al tion non-des du los vers l'ouset en suivant les limites nord dudit los 224 et du los 225 dudit district Colier, prolongées jusqu'à di Colorie, de la 21 ocus jusqu'à la lingue-cerit de l'acceptate de Ritardiah, Grasey et Sand) jusqu'à la lingue-cerit de la place de Kitadiah, Grasey et Sand) jusqu'à la lingue-cerit de la place de Ritardiah, Grasey et Sand) jusqu'à la lingue-cerit de la place de Ritardiah, Grasey et Sand) jusqu'à la lingue-cerit de la Colorie de la Colorie (a la Colorie de la Colo

Subdivision de recensement 9f—Queren Charlotte Islands:—Toute cette partie de la division de recensement suntro bead contense dans les limites décrites c-descouse—Commençant an point do it a commençant de la division de recensement suntro partie de la commençant de la commençan

#### DIVISION DE RECENSEMENT Nº 10

Subdivision de recensement 19a—Liard:—Toute cette partie de la division de recensement numéro dit contenue dans les limites décrise de-lessons.—Commençant au point d'intersection du 1920re méridies de longitude ouest, led que défini par les levers topographiques, avec la limite septemirionale du bassin de la rivible. Beston, draat un point siele sur sulce partie de les des la limite septemirionale du bassin de la rivible de les parties de la limite septemirionale de longitude ouest; de la verse les sale les long dustit méridies vers la limite nord-ouest du bassin de la rivible de la Pariz, étant un point statés sur le sommet des montagnes Rocheuses; de là dans une direccion sand-est le long dusti sommet jusqu'à la limite septemirionale de la lique de partage espectationale de la bassin de la rivibre de la partage de la limite septemirionale de de bassin de la rivibre de la comment de la limite septemirionale de chi lique de partage espectationale de bassin de la rivibre de la que partage espectationale de la bassin de la rivibre de la cel lestite timite.

Subdivision de recensement 180—Finity—Parsulps—Toute cette partie de la division de recensement numéro dis contenues dans les limites décrites de-dévesues—Commençant à ce point ury les commet des montagnes Rocheuses situé à l'est du point où se croisent les lignes-ceute des rivières Nation et Parsulp, de la Paris à un point un (1) mille à l'est de l'embouchure de la cripces Selvey, jusqu'ap point d'intersection dutit sommet avec la limite nord-osset du bassis de laiter rivière de la Tuit; de la dans une directed de la Paris qu'en de point d'intersection dutit sommet avec la limite nord-osset du bassis de la leiter rivière de la Tuit; de la dans une directed la Paris jusqu'à de point au finities and the bassis de la l'unite notanç qu'en et l'entre de la Paris jusqu'à de point au finities and the bassis de la l'unite nord, tel que déterminé par le levers déterminé jusqu'à la 184me méridonale de l'entre l'entre de l'entre de l'entre l'entre de l'entre de l'entre Subdission de recensement 18e-Beston Rherz-Toute cette partie de la cilvision de recensement numéro dire contreme dans les inimites décrites ci-dessous-Commengent au point du se croisse la 1928me méridien de longitude cosset, foi que éfénia par les levers topographiques, et la limite septentironale du can-verse l'except de la contre de l'action de contre de l'action de contre de l'action de contre de l'action de la contre de l'action de la contre de l'action de la l'action de l'act





Ca 7005

# DATE DUE

MAR ic	1017		
<del>-/91/13 .</del>	<del>) 1071</del>		
		-	

LOWE-MARTIN No. 1137



# BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

# SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

## COLOMBIE BRITANNIOUF

## RECENSEMENT AGRICOLE

L'HON, R. B. HA/ SON, K. T., M.P., Mi \stre \( \text{i} \) rec



I.O. PAT TAVEL O.S. IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCLUSIVE MAJ ST 1985